

COMUNICATO STAMPA

# FLEX E SCIATA NATURALE: ECCO COME LA TECNOLOGIA ARC HA RIVOLUZIONATO LO SCI

**▲ GRAZIE ALLA NUOVA SERIE ALL MOUNTAIN DI ATOMIC, SCIARE NON È MAI STATO COSÌ NATURALE. I NUOVI SCI NOMAD E NOMAD(S) SI AVVALGONO DELLA RIVOLUZIONARIA TECNOLOGIA ARC CHE DÀ ALLO SCI UN FLEX NATURALE LUNGO L'INTERA LUNGHEZZA E LA CAPACITÀ DI ADATTARSI AD OGNI TERRENO, AUMENTANDO LA TENUTA, LA FLUIDITÀ E LA SENSIBILITÀ DELLO SCIATORE.**

*“Discese pazzesche”, “zero vibrazioni”, “conduzione perfetta”:* questi i commenti degli sciatori che hanno provato la nuova ARC Technology di Atomic. Alla prima curva ci si rende conto di quanto sia facile sciare con la ARC Technology, che permette allo sci di adattarsi al terreno e di mantenere costantemente il contatto con la neve, di migliorare la tenuta e di sentire il terreno in modo naturale. *“Come una bicicletta da discesa con le sospensioni complete,”* dice Markus Rehr, All Mountain Product Manager, *“che puoi controllare con la massima tenuta”.*

## UNA MAGNIFICA SENSAZIONE NATURALE SULLA NEVE

“Arc” si rifà alla forma arcuata o al flex simmetrico dello sci, che è la chiave della “Arc Technology”: lo sci che adotta questa tecnologia si adatta bene al terreno perché riesce a flettersi come un arco lungo tutta la lunghezza. Altri sci, al contrario, rimangono rigidi sotto la piastra dell'attacco.

Il cuore della ARC Technology consiste nella connessione basculante tra sci e scarpone Float Deck che è inserito in uno speciale avvallamento dello sci e collegato ad esso attraverso un singolo punto di ancoraggio centrale.

La potenza arriva allo sci proprio attraverso questo “Anchor Point”, che fa scoprire allo sciatore una nuova sensazione: lo sci si flette molto facilmente e si controlla con meno sforzo e, se condotto in modo atletico, risponde con grande reattività.

Per mantenere la stabilità ed evitare deformazioni, il Torsion Control restringe il gioco del Float Deck verso la punta, rendendo la sciata morbida e precisa anche ad alta velocità, proprio come ti aspetteresti da uno sci da gara. L'inserito Shokilla sotto il Float Deck infine ammortizza le vibrazioni, per una sensibilità fluida e naturale su ogni tipo di neve.

## COMUNICATO STAMPA

**NOMAD E NOMAD (S): PIONIERI DELLA TECNOLOGIA ARC**

La ARC Technology viene presentata su due serie della gamma 2013-14: Nomad (completamente riprogettata) e la nuova Nomad(S).

I modelli Nomad(S) sono brillanti sci da pista con chassis sportivo: larghezza centrale da 73 a 76 mm e Flex Piste rigido rendono immediata l'inversione degli spigoli e massimizzano la stabilità dello sci anche ad alta velocità.

Il modello premium Nomad(S) Temper Ti è indicato per le alte velocità grazie al nucleo in legno e agli inserti in titanio e, su terreni duri, ha una tenuta ottimale.

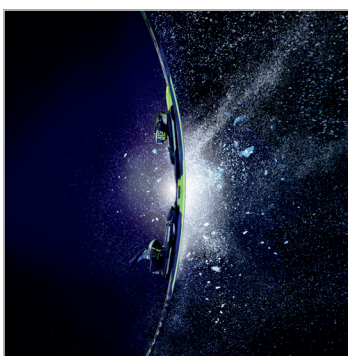
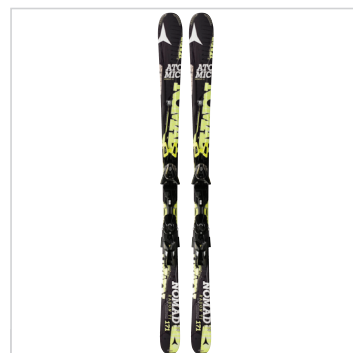
Tutti i modelli Nomad sono ideali per chi ama praticare occasionalmente il backcountry: offrono grandi prestazioni in pista, ma anche in neve fresca grazie al V-Shape e alla larghezza centrale.

Tutti i modelli Nomad e Nomad(S) sono caratterizzati dal Rocker All Mountain e dal nuovo Step Down Sidewall 2.0. Con una larghezza centrale di 86 mm. (più di ogni altro modello della serie) il Nomad Crimson Ti consente massime prestazioni con ogni condizione di neve e, come il più stretto Nomad Blackeye Ti, ha nucleo in legno e inserti in titanio.

COMUNICATO STAMPA

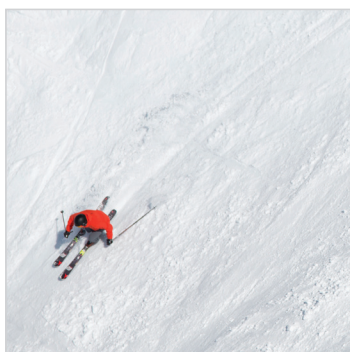
# IMMAGINI ARC

È possibile utilizzare le foto gratuitamente per articoli stampa facendo riferimento a Atomic e segnalando le informazioni riportate sul copyright. Per altre immagini si prega di consultare l'Atomic Brand Center: [www.atomicbrandcenter.com](http://www.atomicbrandcenter.com)

**Didascalia:** ARC**File:** Atomic2013 18075\_f7\_8 bit**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC**File:** Atomic2013 18123 1\_f6\_8bit**Copyright:** Atomic**Didascalia:** Blackeye Ti**File:** AA0024864\_BLACKEYE\_TI**Copyright:** Atomic**Didascalia:** Temper Ti**File:** AA0024878\_TEMPER\_TI**Copyright:** Atomic**Didascalia:** Crimson Ti**File:** AA0024868\_CRIMSON\_TI**Copyright:** Atomic**Didascalia:** Radon Ti**File:** AA0024876\_RADON\_TI**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Blackeye Ti**File:** IMG\_7138\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Blackeye Ti**File:** IMG\_7138a\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Radon Ti**File:** IMG\_9115\_RGB**Copyright:** Atomic

COMUNICATO STAMPA

# IMMAGINI ARC

**Didascalia:** ARC Radon Ti**File:** IMG\_9124\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Temper Ti**File:** IMG\_9891\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Temper Ti**File:** IMG\_9962\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Temper Ti**File:** IMG\_4831\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Crimson Ti**File:** IMG\_6991\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Blackeye Ti**File:** IMG\_7006\_RGB**Copyright:** Atomic**Didascalia:** ARC Crimson Ti**File:** IMG\_4317\_RGB**Copyright:** Atomic

COMUNICATO STAMPA

# TECH INFO ARC



## BLACK EYE TI

**Collezione:** 2013-14

**Lunghezza:** 160, 167, 174, 181 cm

**Centro:** 81 mm

**Caratteristiche:** ARC Technology  
Step Down Sidewall 2.0  
Woodcore TI  
All Mountain Rocker

**Attacco:** XTO 12



## TEMPER TI

**Collezione:** 2013-14

**Lunghezza:** 165, 173, 181 cm

**Centro:** 73 mm

**Caratteristiche:** ARC Technology  
Step Down Sidewall 2.0  
Woodcore TI / Carbon  
All Mountain Rocker

**Attacco:** XTO 14



COMUNICATO STAMPA

# TECH INFO

## ARC



### CRIMSON TI

**Collezione:** 2013-14

**Lunghezza:** 170, 178, 186 cm

**Centro:** 86 mm

**Caratteristiche:** ARC Technology  
Step Down Sidewall 2.0  
Woodcore TI  
All Mountain Rocker

**Attacco:** XTO 14



### RADON TI

**Collezione:** 2013-14

**Lunghezza:** 157, 164, 171, 178 cm

**Centro:** 76 mm

**Caratteristiche:** ARC Technology  
Step Down Sidewall 2.0  
Woodcore TI  
All Mountain Rocker

**Attacco:** XTO 12