

## Nordica e gli scarponi da sci: caratteristiche tecniche e novità

### Viaggio nel mondo degli scarponi da sci, evoluzione del mercato, suole

Quello degli **scarponi da sci** è un mondo ricco di informazioni, modelli, nozioni tecniche. Insieme a **Vito Amendolara**, **Marketing Specialist di Nordica**, azienda italiana leader nel mercato dell'attrezzatura da sci con una storia di oltre sessant'anni di successi alle spalle, che con **Michelin** sta realizzando prodotti innovativi, abbiamo parlato del mercato, delle esigenze degli utilizzatori e di tutto ciò che ruota attorno agli scarponi da sci.



#### Il mercato degli scarponi da sci: trend ed evoluzione

"Il mercato degli scarponi da sci è in leggero aumento: la ripresa economica spinge gli appassionati a ritornare sulle piste e a rivedere e aggiornare la propria attrezzatura. Lo scarpone, essendo un attrezzo molto personale, è in cima alla lista delle priorità. Il mercato chiede sempre più modelli di scarponi personalizzabili, leggeri, performanti ma che garantiscano sempre un elevato livello di sicurezza sulla neve".

#### Che caratteristiche tecniche hanno gli scarponi da sci?

"Gli scarponi devono avere una costruzione con materiali nobili e con particolare attenzione a materiali eco-compatibili e derivati da riciclo consapevole (scarpette e plastiche), grande facilità di calzatura e di uso, massima attenzione nelle leve (chiusura) e veleri e suole che garantiscano la sicurezza dello sciatore. Il fit rimane il punto più importante da tenere in considerazione".

#### Come si scelgono gli scarponi? Quali fattori bisogna prendere in considerazione prima di fare un acquisto?

"Il fit è sicuramente il primo aspetto che il consumatore percepisce e che porta alla scelta del prodotto. Per questo motivo noi suggeriamo agli sciatori di affidarsi ai consigli dei nostri negozianti, persone preparate che sanno consigliare e orientare in maniera professionale la scelta verso il prodotto corretto.età, il genere, la tecnica sono tutte variabili importanti nella scelta dello scarpone; non sono da dimenticare il numero di giornate sulla neve, la conformazione del piede, la forma fisica e il target di performance dello sciatore".

#### Nordica: progetti e novità

"Nordica propone una collezione che soddisfa al 100% le necessità dello sciatore moderno, dal bambino alle prime esperienze sugli sci fino all'atleta di Coppa del Mondo. L'obiettivo è di fornire a ciascun sciatore l'attrezzo perfetto per le proprie esigenze. Per questo motivo la collezione 2020-21 prevede una nuova linea di scarponi che offre estrema facilità nel calzarli e toglierli e nella chiusura, un ottimo comfort e calore dato dal sughero e dalla membrana Primaloft®, alte prestazioni sulla neve, e la sicurezza nel camminare con suole Gripwalk®. La linea HF è dedicata a chi non vuole smettere di sciare e a chi chiede ad uno scarpone la massima facilità di uso e di comfort senza sacrificare la performance".

#### Come sono fatte e che caratteristiche hanno le suole Michelin applicate agli scarponi da sci Nordica?

"La partnership Nordica-Michelin® è nata alcune stagioni fa per alzare l'asticella in termini di sicurezza e benefit per lo sciatore. Camminare con uno scarpone con suole in gomma fa immediatamente capire la differenza in termini di grip, sicurezza e comfort rispetto alle suole in plastica tradizionali. I blend di gomma utilizzati ed il profilo della suola sono disegnati per ottimizzare il grip e la performance in funzione del target del prodotto. La condivisione di informazioni tra R&D Nordica e Michelin, inoltre, garantisce un elevato standard produttivo e di innovazione dato dallo scambio reciproco di esperienze nel proprio campo di expertise".

#### Suola in gomma vs suola di plastica

"Materiali differenti che hanno risposte differenti. La suola in "plastica" – tra virgolette, in quanto sotto questo nome generico troviamo molteplici materiali – ha come caratteristica principale la rigidità, che favorisce la sensibilità e la trasmissione delle forze (è quindi adatta, per esempio, al mondo racing) e la maggiore durabilità.

La gomma invece eleva il grip e la sicurezza in camminata senza perdere in performance una volta inserita nell'attacco. L'elevato grip riduce di molto la scivolosità su ghiaccio e neve; Inoltre ha la funzione di shock absorber, in quanto il materiale più morbido attenuisce impatti e urti".

#### Quali sono i vantaggi della collaborazione con Michelin?

"La collaborazione nasce dal contatto tra due aziende che vogliono elevare la qualità dei propri prodotti; Michelin® aveva appena aperto una nuova business unit relativa al mondo suole outdoor e Nordica era alla ricerca di un partner credibile e con expertise che potesse aiutare a sviluppare prodotti sempre più moderni e tecnologicamente performanti".

#### Cura e manutenzione

"La gomma non ha bisogno di particolare manutenzione, essendo un materiale più morbido di un materiale plastico, ma tende ad usurarsi più velocemente; questo perché garantisce un elevato grip e controllo; quindi è necessario controllare periodicamente le suole per valutarne l'usura, e se necessario cambiarle per mantenerne inalterate le caratteristiche".

#### La storia di Nordica.

#### Soles by Michelin.