

SALOMON ANNUNCIA I NUOVI ATTACCHI IBRIDI S/LAB SHIFT PER IL 2018

DIECI ANNI DI STUDIO E SVILUPPO HANNO PERMESSO DI PROPORRE QUESTA SOLUZIONE IN GRADO DI RIVOLUZIONARE IL MERCATO A PARTIRE DALLA STAGIONE 2018.19. E SI AGGIUNGERÀ ANCHE UNA NUOVA VERSIONE SCI QST 106, GLI SCARPONI QST 130 TR E IL CASCO SIGHT HELMET DELLA LINEA SALOMON FREERIDE, PER UN SET-UP STRAORDINARIAMENTE PERFORMANTE

hashtag di riferimento: #SalomonFreeski #TimeToPlay

Dopo quasi **dieci anni** di approfondita **ricerca e sviluppo** in stretta **collaborazione** con alcuni dei **migliori freerider** del mondo, Salomon svela il nuovo attacco **S/LAB SHIFT MNC** per sci alpinismo e fuoripista per la stagione 2018-2019. Shift inaugura una nuova era per il fuoripista, garantendo prestazioni sia in discesa sia in salita con la **massima leggerezza**; gli sciatori potranno salire in vetta con gli sci e poi sfrecciare a valle lasciando la propria traccia nella neve, senza pensieri. Per chi vuole superare i limiti, propri e della montagna, è la prima soluzione veramente **senza compromessi** che unisce le prestazioni di un attacco con pin da sci alpinismo/fuoripista a potenza e trasmissione tipiche di un attacco Salomon per sci alpino. Certificato Multinorma (MNC), Shift è l'unico **attacco ibrido compatibile** con tutti gli scarponi standard sul mercato (dai tradizionali scarponi da sci alpino agli scarponi da sci alpinismo). Ha ottenuto anche la **certificazione TÜV**, una garanzia per la sicurezza dello sciatore, indipendentemente dalla tipologia di scarpone utilizzato.

S/LAB Shift è stato realizzato per soddisfare le esigenze dei freerider che stanno portando questo sport verso una nuova direzione: guadagnare le discese salendo in vetta con gli sci.

Per diversi anni atleti freerider Salomon come Cody Townsend, Chris Rubens e molti altri amanti del fuoripista, hanno lavorato a stretto contatto con il team di ricerca e sviluppo per sci alpino per sviluppare Shift. Inizialmente l'idea era stata lanciata dagli atleti stessi in occasione di un team meeting nel 2012, durante il quale avevano comunicato agli ingegneri la mancanza di un attacco che rispondesse realmente alle loro esigenze. Da quel momento il team di ricerca e sviluppo per sci alpino ha sviluppato diversi prototipi basati sul feedback degli atleti, arrivando a un prodotto finale in linea con le richieste, all'avanguardia nel settore degli attacchi.



“Non c'erano progetti esistenti che potessero far immaginare di raggiungere un risultato del genere” spiega Townsend, coinvolto fin dall'inizio nei processi di test e sviluppo di Shift. *“Abbiamo sfidato i ragazzi di Ricerca e Sviluppo... ‘Se riuscite a creare un attacco con pin che in salita funziona come un attacchino, ma in discesa scia come un attacco normale, quello sarà il Santo Graal, un sogno’. Sono rimasto molto colpito dall'intero processo di progettazione, test, feedback e approvazione. È stata un'impresa ingegneristica. I primi prototipi erano molto diversi dal prodotto finale. Negli ultimi tre anni c'è stato un rapido miglioramento della tecnologia e delle prestazioni. Improvvisamente il trasferimento di potenza era lì”*.

COME FUNZIONA

Ciò che rende Shift compatibile con tutti gli scarponi standard sul mercato è il puntale regolabile. Si adatta a qualsiasi modello (da sci alpino o alpinismo) grazie a una semplice vite. Ed è qui che inizia la vera innovazione Salomon: un puntale alpino che integra i pin, il primo attacco ibrido che garantisce la massima versatilità. Impostando il punto di rotazione vicino alla zona metatarsale del piede, si crea un'ampiezza di movimento di 90° che consente flessibilità durante la salita. Inoltre, una serie di semplici accorgimenti permettono di adattare l'attacco ai cambi di terreno in fase di salita.

In pochi secondi l'attacco si **trasforma** ed è pronto per la discesa. Alzando la leva in punta, le alette si chiudono nella tipica forma dell'attacco alpino per passare da modalità alpinismo ad alpina. Lo sciatore aggancia l'attacco con la stessa fluidità che userebbe con un attacco per sci alpino tradizionale. Shift regala una pura performance fuoripista grazie al potere di trasmissione e alla sicurezza fornite dall'elasticità delle alette che assorbono gli urti. Di fatto Shift ha lo stesso livello di ammortizzazione del noto attacco STH2. Una leva sul tallone permette di passare da modalità alpinismo a discesa con un semplice gesto.

Affidabilità garantita anche grazie ai materiali: con un peso pari a **1,7 kg**, Shift è il primo attacco per sci alpino realizzato con una combinazione di poliammide rinforzato con **fibra di carbonio**, acciaio e alluminio. Il rapporto **resistenza-peso** che rende Shift adatto per sci alpinismo e discesa è assicurato, proprio grazie al poliammide rinforzato con fibra di carbonio. I valori DIN di S/LAB Shift vanno da 6 a 13.

"La gente non si rende conto di quanta tecnologia ci sia dietro a un attacco da sci: aggancia e parte" aggiunge Townsend "ma un attacco deve sganciare al momento giusto, o rimanere agganciato quando serve, per proteggere ginocchia, ossa e legamenti. Questa era la sfida di Shift: avere un attacco da salita, ma che lasci liberi di sciare, senza compromessi".

Secondo Solene Chappaz, Product Line Manager degli attacchi per sci alpino, creare questo attacco in collaborazione con gli atleti ha permesso di testarlo al massimo dei suoi limiti.

"Per gli atleti freerider, gli attacchi sono fondamentali in tema di sicurezza" afferma Chappaz. "Il nostro team di atleti su scala globale è molto esigente, e ci ha dato un enorme riscontro negli anni di sviluppo del prodotto. Questo è un fattore positivo perché la loro soddisfazione significa che abbiamo centrato l'obiettivo. Ovviamente il loro sostegno ha un grosso impatto anche in termini di successo sul mercato".

Sci QST, Scarponi QST e Casco Sight

Nelle ultime due stagioni il non plus ultra per il freeski Salomon è stato lo sci **QST 106**, adatto per esibirsi sulla neve fresca, ma che sa tracciare curve precise e stabili anche su piste battute e neve dura. Il 106 fa parte della linea di successo QST che comprende gli sci QST 85, 92, 99 e 118 (ogni numero corrisponde alla larghezza della parte centrale dello sci).



Per la stagione invernale 2018-2019, Salomon ha in serbo l'evoluzione del QST 106 (come anche del 99) che si veste di un nuovo colore e struttura migliorata. Il 106 mantiene il suo profilo **all-twin rocker** prevedibile nel comportamento e prestante nel galleggiamento con nucleo in **legno 3D**, ma la nuova versione ha uno strato di **rinforzo C/FX 3** che integra carbonio e **fibra di lino**, sull'intera lunghezza e larghezza dello sci, per aumentare la resistenza alla torsione.

Il materiale C/FX 3 è una versione ottimizzata della tecnologia Salomon – fibra preimpregnata realizzata con carbonio e lino tessuti insieme – che offre la stessa potenza e stabilità del metallo sia su neve fresca che su neve dura, ma con un peso decisamente ridotto.

Altra novità rispetto alla versione 2017-2018 per QST 106 e QST 99, è lo strato in basalto posto fra il nucleo e la base dello sci per fornire stabilità e ridurre le vibrazioni in pista. La struttura full sandwich a 360° con sidewall in ABS, estesa lungo l'intero sidewall, offre un maggior contatto sci-neve, grande potenza e ottima capacità di adattamento al terreno.

Sorprendentemente leggero con un peso di **1,6 kg**, lo scarpone **QST Pro 130 TR** è perfetto per chi vuole coniugare lo sci alpinismo e lo sci su pista. Integra il design rivoluzionario della linguetta **Endofit** e la **tecnologia Custom Shell** che lo rendono lo scarpone migliore della sua categoria in fatto di fit, sciata e camminata. Il design Endofit aderisce perfettamente al piede e garantisce un avvolgimento ottimale. La scarpetta è totalmente personalizzabile grazie alle tecnologie **My Custom Fit 3D** e **Custom Shell HD**, per un fit assolutamente personalizzato, dentro e fuori. La tecnologia Motion Flex con meccanismo Surelock garantisce **ampiezza di movimento** durante la salita, e mantiene il piede saldo durante la discesa. Già dotato di inserti tecnici in gomma per una tenuta migliore in ogni condizione, è compatibile con attacchi low-tec e MNC. Il design **Twinframe2** offre un effetto rebound migliore e un flex dinamico, mentre il perno oversize garantisce un'ottima trasmissione dell'energia.



Dedicato agli sciatori più esigenti, il casco Sight vanta la nuova tecnologia **SMART Safety** targata Salomon, oltre al sistema di regolazione Custom Air Fit System e alle esclusive innovazioni per il controllo della temperatura. Il concetto SMART Safety è disegnato per assicurare protezione dove più è necessario. La struttura interna in **EPS4D** assorbe gli urti al meglio, così come gli inserti in EPP nelle zone critiche. Il sistema di regolazione Custom Air Fit System assicura una calzata precisa e personalizzata che avvolge la testa per il massimo comfort. Un particolare sistema di termoregolazione include 12 prese d'aria con sei zone regolabili e un sistema di aerazione interna. La fodera combina tessuti 37.5® e AdvancedSkin ActiveDry per disperdere il calore in eccesso anche nelle condizioni più impegnative.

IMMAGINI NOVITÀ FREESKI SALOMON 2018.19: [DOWNLOAD](#)

www.salomon.com

###

Nata nelle Alpi francesi nel 1947, Salomon è da sempre impegnata a favorire il progresso degli sport di montagna, attraverso lo sviluppo di prodotti innovativi che permettono agli sportivi di divertirsi, di progredire e di migliorare le proprie performance nella loro attività outdoor preferita. L'Azienda produce e commercializza footwear, apparel e attrezzatura per i più diversi sport outdoor. I prodotti sono studiati e messi a punto nel Design Center a Annecy, dove ingegneri, designer e atleti collaborano nella ricerca di soluzioni innovative in grado di valorizzare le esperienze outdoor di coloro che vivono la natura come fosse una straordinaria area giochi.