



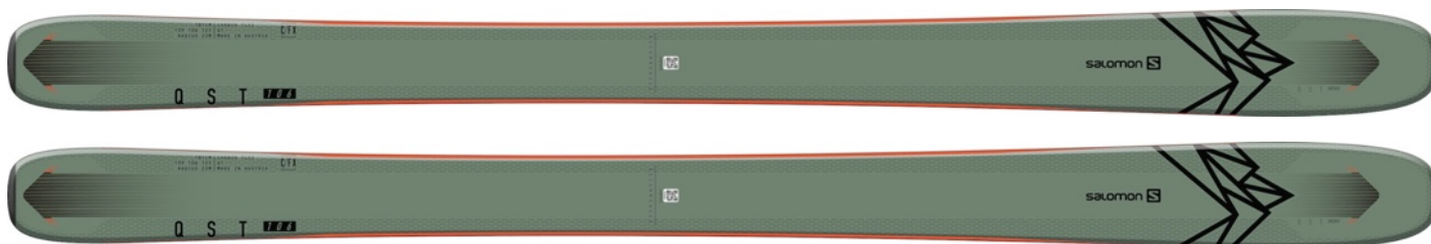
## IMPORTANTE UPGRADE PER LA GAMMA DI SCI QST RINNOVATA

### *Più rigidità, ammortizzazione e manovrabilità per gli sci da freeride pluripremiati*

Fin dall'entrata in scena nel 2016, gli sci da freeride QST di Salomon sono diventati i compagni perfetti per l'all mountain, sempre pronti per ogni sfida, sia che ti trovi in pista o in mezzo agli alberi in aree dedicate al fuoripista o anche durante una giornata di sci alpinismo immerso in un panorama mozzafiato. Dalle riviste di settore e dai test dei consumatori fino al pubblico più esigente - gli atleti del team Salomon freeride - le recensioni sugli sci QST sono state positive all'unanimità. L'obiettivo per la stagione 2019-2020 è stato di migliorare ulteriormente questi sci e permettere agli sciatori di affrontare i pendii con qualsiasi modello della gamma QST.

Per farlo, il team di esperti sviluppatori di sci Salomon ha scelto di aumentare la rigidità dello sci, migliorare l'ammortizzazione e renderlo più facile da manovrare. Presi singolarmente sono tre obiettivi relativamente facili da raggiungere, ma realizzarli contemporaneamente ha richiesto l'applicazione di una serie di nuove tecnologie. Ovviamente è stato un vantaggio ricevere feedback da parte di atleti di freeski come Stan Rey, Chris Rubens, Cody Townsend e tanti altri, durante il processo di sviluppo.

Per aumentare la rigidità, il nuovo QST si avvale di un rinforzo in carbonio con tecnologia C/FX, con il doppio del carbonio rispetto ai suoi predecessori. Per una migliore ammortizzazione, gli ingegneri Salomon hanno utilizzato un inserto in sughero che ha un livello di assorbimento delle vibrazioni decisamente superiore rispetto al koroyd, l'inserto spesso utilizzato in molti sci e nelle precedenti versioni degli sci QST. In ultimo, la forma è stata rielaborata alle estremità (punta e coda) in modo che lo sci sia più sciancrato e quindi più manovrabile.



Il QST 106 è il fulcro della gamma QST; un vero allround con la versatilità di un SUV che spinge al livello più alto le performance in pendenza. Attraversa la neve fresca, incide la neve ghiacciata e conquista i pendii più scoscesi senza esitazione. Un nuovo strato di rinforzo in carbonio con tecnologia brevettata C/FX porta la potente costruzione di Salomon a un nuovo livello, con il doppio del carbonio per maggiore potenza e aderenza delle lamine. Per equilibrare l'aggiunta di carbonio, lo sci presenta uno strato in basalto in grado di ammortizzare e assorbire le vibrazioni in modo incomparabile. L'integrazione dell'esclusiva tecnologia Cork Damplifier di Salomon, in punta e coda, conferisce stabilità per maggiore sicurezza durante la sciata.

La forma tutta nuova del QST 106 assicura un ingresso in curva più fluido, un miglior galleggiamento e un passaggio da lamina a lamina più facile. La struttura full sandwich con sidewall garantisce stabilità e precisione e migliora le prestazioni fornendo un'ottima aderenza delle lamine e un contatto sci-neve straordinariamente scorrevole. Infine, il nucleo leggero interamente in legno di pioppo consente di mantenere ridotto il peso dello sci.

All'interno della gamma QST gli sciatori hanno la possibilità di scegliere fra i modelli QST 88, QST 92, QST 99, QST 106 e per incantevoli giornate di polvere anche il QST 118. Il QST può essere abbinato con un tradizionale attacco da sci alpino Salomon oppure, la scelta dei freerider Salomon, con il nuovo attacco da sci alpinismo S/LAB Shift MNC (vedi sotto) per ottime prestazioni in discesa libera e una leggerezza impareggiabile, che consentirà agli sciatori di lasciare la propria scia senza pensieri.

Lo **scarpone S/LAB MTN** si aggiunge all'equipaggiamento. Per la stagione 2019-2020, le incredibili performance in discesa del S/LAB MTN ottengono una nuova spinta in termini di comfort. Oltre alla tecnologia Custom Shell HD, la nuova scarpetta Freetouring avvolge perfettamente il piede, mentre una nuova costruzione in schiuma garantisce una calzata aderente. Per liberare potenza nella discesa, il sistema in carbonio Surelock permette di passare agilmente da salita a discesa mentre il perno oversize offre un ottimo supporto laterale e una trasmissione eccezionale. Con un peso inferiore a 1,6 kg e un raggio di inclinazione di 47° questo scarpone renderà una passeggiata raggiungere i tuoi canali preferiti. Il Custom Shell HD consente di personalizzare in modo rapido la vestibilità dei tuoi scarponi; il processo dura solo 10 minuti. La costruzione più sottile e con nuovi materiali mantiene il piede più vicino allo scafo per una sensibilità amplificata, maggiore potenza e trasmissione diretta.



Lo scarpone S/LAB MTN vanta anche un design backcountry in fibra di carbonio, con un raggio di inclinazione adatto al fuoripista e allo stesso tempo con un supporto posteriore sufficientemente robusto per la discesa. La tecnologia My Custom Fit 3D di Salomon per il freetouring oltre all'utilizzo di un nuovo materiale per una vestibilità più ampia e per evitare punti di pressione, si avvale di una nuova costruzione in schiuma per un appoggio più comodo e una migliore resistenza.

La nuova **maschera LO-FI Sigma** è stata progettata in stretta collaborazione con sciatori freestyle, freerider e snowboarder della generazione millennial. La maschera nasce dal loro desiderio di estrema funzionalità pur mantenendo un design accattivante e pulito. È dotata di tecnologia Salomon Custom ID per la vestibilità, tecnologia per un cambio lenti rapido e assicura un campo visivo più ampio. SIGMA è un'innovativa soluzione di lenti Salomon che amplifica il contrasto cromatico sulla neve per distinguere all'istante ogni variazione del terreno e individuare meglio tutti i dettagli della neve, nelle più svariate condizioni di luce. La montatura della LO-FI ha una forma con taglio ad A che assicura un campo visivo più ampio, specialmente nelle estremità più basse, proprio dove serve di più. Grazie al CustomFit la montatura si adatta a tutti i visi in modo naturale e preciso. Inoltre, la tecnologia Jet-lens permette di sostituire rapidamente e con facilità le lenti, da quelle progettate per il sole a quelle progettate per la nebbia.



La **giacca S/LAB QST GTX®** garantisce protezione di qualità superiore per gli irriducibili del fuoripista. È realizzata con un'unica sezione di tessuto con l'innovativa tecnologia Motion Fit che segue naturalmente i movimenti del corpo. Le caratteristiche impermeabilizzanti del GORE-TEX®, unite ai dettagli protettivi di ottima realizzazione, riparano efficacemente anche quando sei immerso nella neve fino alla vita. Altamente resistente, la giacca QST GTX® è realizzata in tessuto GORE-TEX® ripstop da 162 g. Il collo alto, il paraneve e il cappuccio da casco offrono protezione da neve, vento e pioggia.

### SCI ALPINISMO

L'attacco S/LAB SHIFT MNC di Salomon apre le porte a nuovi orizzonti offrendo performance da discesa e prestazioni da sci alpinismo con la massima leggerezza, per permettere agli sciatori di salire in vetta con gli sci e poi sfrecciare a valle lasciando la propria traccia nella neve, senza pensieri. Questo attacco unisce le prestazioni di un attacco con pin da sci alpinismo 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.

Con un puntale alpino che integra i pin, Salomon ha creato 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. Il segreto per passare da modalità da sci alpinismo ad alpino è una leva nel puntale. Alzando la leva, 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 avrebbe usando un attacco per sci alpino tradizionale. 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. I valori DIN di S/LAB Shift vanno da 6 a 13. [Guarda il video](#) e scopri Shift, presentato dagli atleti Salomon Cody Townsend e Chris Rubens.



Dedicato agli sciatori più esigenti, il **casco Sight** vanta la nuova tecnologia SMART Safety firmata Salomon, oltre al sistema di regolazione Custom Air Fit System e alle esclusive innovazioni per il controllo della temperatura. Il sistema SMART Safety è progettato 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 completamente rinnovato 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. Il casco Sight è disponibile anche in colore nero con **tecnologia MIPS**. Il sistema di protezione MIPS Brain Protection System si presenta come uno strato intermedio a basso attrito integrato nel casco, e ha lo scopo di ridurre il movimento rotazionale trasferito al cervello in caso di determinati tipi di impatti. Unito all'eccezionale capacità di assorbire gli urti data dalla tecnologia EPS4D, rappresenta la miglior soluzione contro impatti verticali e obliqui.



Il casco **QST Charge** ultraleggero è perfetto per entrare con grinta in pista e fuori pista. Il sistema di doppia aerazione attiva e la fodera in lana Merino con tecnologia AdvancedSkin ActiveDry garantiscono una temperatura uniforme. Vanta inoltre la tecnologia brevettata EPS 4D di Salomon, per massimizzare l'assorbimento di energia e proteggere al meglio la testa da urti obliqui e verticali.

**IMMAGINI PRODOTTI HIGHLIGHTS 2018.19 (high. res. - mb 11):**  
**DOWNLOAD**

**Per informazioni stampa contattare:**

Giovanni Milazzo - GMcomunicazione +39.335.5447254  
press@gmcomunicazione.net - giovanni.milazzo@gmcomunicazione.net  
www.gmcomunicazione.net

###

*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.*