



STORYLINE E PRODOTTI SALOMON PER LO SCI NORDICO 2019.20

UNA VENTATA DI TALENTO DALLA COPPA DEL MONDO

Negli ultimi anni, il team di sci nordico Salomon ha attirato uno stuolo di nuovi talenti direttamente dai ranghi della Coppa del Mondo. I migliori atleti di questo sport scelgono Salomon per la sua costante capacità di fornire sci, scarponi e bastoncini di più alto livello sia per la tecnica classica che per lo skating.

Negli ultimi anni, il settore risorse di ricerca e sviluppo Salomon ha portato a innumerevoli passi in avanti per quanto riguarda i prodotti, e ciò è stato evidente a livello di Coppa del Mondo. Ai giochi Olimpici di PyeongChang del 2018 infatti, gli atleti Salomon hanno collezionato 16 medaglie. Di recente si sono uniti al team Salomon Sophie Caldwell (USA), Arnd Peiffer (GER) and Richard Jouve (FRA).

SCI E SCARPONI PER LE PERSONE

Lo sci nordico non si esaurisce con i talenti dell'élite sportiva. Mentre coloro che praticano regolarmente sci nordico sono fortemente influenzati dalle performance dei migliori sciatori del mondo e dai prodotti che utilizzano, Salomon si impegna a promuovere lo sci nordico attirando un pubblico più vasto di nuovi interessati.

Grazie alle ricerche, Salomon ha appurato che il 66% degli atleti di endurance sarebbe interessato a provare lo sci nordico, se solo sapesse da dove cominciare. Questi sportivi, come la maggior parte di coloro che praticano sci nordico, sono motivati dal trovarsi in mezzo alla natura, dalla sensazione di libertà che scaturisce dallo stare all'aria aperta e dall'opportunità di tenersi in forma. Per rendere più facile per loro svagarsi sui percorsi di sci nordico, Salomon sfrutta ciò che ha imparato dallo sviluppo dei suoi prodotti di punta per le gare, al fine di costruire sci e scarponi che rendano lo sport più accessibile anche ai meno esperti. Scopri i protagonisti della stagione 2019-2020:

PRODOTTI DI PUNTA:



Il dinamico sci **S/Lab Carbon Classic** è progettato per gli atleti che amano spingersi oltre i propri limiti in ogni condizione di neve, ed è dotato di una costruzione completamente nuova. Gli ingegneri Salomon hanno separato i momenti di spinta e scivolata dello sci in due meccanismi, al fine di amplificare al meglio entrambi i movimenti. Nella fase di propulsione, quando la pressione del piede dello sciatore è sull'avampiede, il camber piatto dello sci consente un contatto diretto con la neve per maggiore sensibilità e spinta fluida. Nella fase di scivolata, quando la pressione del piede dello sciatore è sul tallone, lo strato di carbonio Thin Ply, strategicamente posizionato sulla parte posteriore dello sci, fornisce accelerazione istantanea a ogni falcata. Lo speciale intreccio del carbonio Thin Ply di Salomon è più sottile, resistente e leggero rispetto a un tessuto in fibra di carbonio tradizionale.



Nel 2017, Salomon ha lanciato la seconda generazione dello sci da skating **S/LAB Carbon Skate**, lo stesso con cui Alex Harvey ha vinto la 50 km durante i Campionati mondiali di sci nordico 2017 a Lahti. Feedback unanime sia in termini di svolta a livello di prestazioni, che di massima stabilità e trasmissione di potenza. Gli esperti di prodotto Salomon si sono chiesti come poter far vivere la stessa esperienza al maggior numero di sciatori possibile. Hanno studiato il comportamento dello sci durante i movimenti di skating riscontrando che la chiave sono le due aree di transizione: una nella parte anteriore e una nella parte posteriore. Hanno quindi rinforzato la rigidità torsionale in questi punti grazie all'intreccio di carbonio Thin Ply bilanciando allo stesso tempo il camber per aggiungere stabilità nella fase di scivolata. Da qui nasce il nuovo sci ultraleggero **S/MAX Carbon Skate**, più comodo e agile grazie a punta e coda sottili e al nucleo in D-Carbon. Il profilo triangolare dello spessore migliora l'accelerazione e il trasferimento di energia dal centro dello sci lungo tutta la lunghezza, dalla punta alla coda, rendendo la sciata un puro piacere.



Che tu stia cercando il grip o la velocità ottimale, lo sci RC10 eSKIN +PSP è progettato per darti il meglio di entrambi gli aspetti. La tecnologia eSKINGRIP+ di questo sci, costruito usando lo stesso stampo dello sci S/LAB Carbon Classic per offrire tutti gli ingredienti di un classico sci da Coppa del Mondo, fornisce un ottimo equilibrio fra aderenza e scorrevolezza. In più, ora puoi anche passare manualmente a eSKINRACE ogni volta che vuoi entrare in modalità gara. Lo sci è ora disponibile con l'attacco Prolink Shift, che facilita il posizionamento più avanti o indietro per migliorare le prestazioni del tuo sci.



Come unico marchio che offre scafo e scarpetta in carbonio, lo scarpone **S/Lab Carbon Classic** di Salomon rappresenta una rivoluzione della tradizionale tecnologia di costruzione degli scarponi. Con struttura ultraleggera in carbonio e una scarpetta 3D preformata e modellabile per una calzata insuperabile, questo è lo scarpone scelto dagli atleti per le gare di Coppa del Mondo. Lo chassis in carbonio assicura un nuovo livello di precisione e trasmissione dell'energia dal piede allo sci, per ottenere la massima velocità. La scarpetta 3D preformata diventa completamente personalizzabile quando viene riscaldata: il calore le permette di adattarsi perfettamente al piede per una calzata perfetta, maggiore tenuta e comfort, mentre la costruzione in carbonio dello scafo consente di mantenere il peso leggero per prestazioni ottimali. Il sistema di allacciatura fissato direttamente sul rivestimento esterno dello scarpone permette di regolare i lacci in modo da avvolgere perfettamente il piede, come una seconda pelle.

Disponibile in due versioni - Race e Pro - l'**attacco Prolink Shift** è un attacco ergonomico e mobile compatibile con scarponi PROLINK®, NNN®, TURNAMIC®. È il primo attacco mobile di Salomon che permette di migliorare le prestazioni dei tuoi sci con inserti in pelle, e facilita il posizionamento più indietro/avanti.

La leva Race protegge il pulsante di scorrimento per evitare che si sganci, ma consente allo stesso tempo un facile sblocco anche indossando i guanti. Per migliorare le prestazioni, è sufficiente muovere l'attacco in avanti per avere più grip, indietro per maggiore scorrevolezza, oppure tenerlo in posizione "0" per equilibrare entrambi gli aspetti. Scorri fino a trovare la posizione che desideri e chiudi la leva. La guida integrata sulla piastra del tallone massimizza la stabilità scarpone-attacco, favorisce il trasferimento di potenza e una maggiore sensibilità.



Sviluppati in collaborazione con atleti di biathlon con l'obiettivo di velocizzare i passaggi, i **bastoncini S/LAB Carbon Click** sono stati aggiornati con il sistema Powerstrap 2 Click per comfort e prestazioni ottimizzate. I bastoncini più leggeri mai creati da Salomon presentano un'asta 100% carbonio migliorata (16/9mm) che garantisce massimo trasferimento di potenza e vibrazioni minime ad ogni spinta. L'impugnatura in sughero iniettato Ergoclick e il sistema Powerstrap 2 Click ottimizzano l'impugnatura, forniscono maggiore trasmissione di energia e consentono il click-in & click-out con un solo dito, così puoi fermarti per bere o rimuovere facilmente gli sci durante le tue uscite.



IMMAGINI PRODOTTI HIGHLIGHTS 2018.19 (high. res. - mb 9):
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.