

SALOMON ANNUNCIA NUOVI PIANI PER LA PRODUZIONE LOCALE (FRANCIA) DI CALZATURE

Chamatex e il brand leader dell'outdoor insieme nella costruzione di ASF 4.0, una nuova e rivoluzionaria fabbrica dedicata alle calzature situata nella regione Alvernia-Rodano-Alpi

ANNECY, FRANCIA - Salomon, l'iconico marchio francese di outdoor e leader mondiale nel trail running e negli sport invernali, ha annunciato la scorsa settimana di aver stretto un'importante **partnership** con la società di produzione tessile locale **Chamatex** per la **costruzione di Advanced Shoe Factory 4.0 (ASF 4.0)**, un nuovo impianto produttivo di **calzature** nella regione francese Alvernia-Rodano-Alpi. La fabbrica, situata a soli 200 chilometri (125 miglia) dalla sede centrale di Salomon ad Annecy, avrà la capacità di produrre calzature dall'inizio alla fine, e l'accordo rende Chamatex e Salomon azionisti di riferimento di ASF 4.0.

ASF 4.0 è stata fondata da Chamatex con l'obiettivo di progettare, costruire e gestire uno strumento intelligente (noto come strumento industriale 4.0) dedicato alla produzione automatizzata di scarpe sportive ad Ardoix, in Francia. La produzione localizzata è un obiettivo di lunga data per Salomon, società nata nelle Alpi francesi nel 1947 e che oggi impiega più di 700 dipendenti nella sua sede di Annecy.



"Essere il più vicino possibile ai nostri consumatori e avere la capacità di rispondere alle loro richieste più rapidamente è in linea con la prospettiva di Salomon di innovazione responsabile", ha affermato Guillaume Meyzenq, Vice President of Footwear Salomon. "Quando Chamatex ci ha presentato l'idea di collaborare al progetto ASF 4.0, l'abbiamo vista come l'occasione perfetta per portare parte della nostra produzione più vicino a casa e trasferire le competenze calzaturiere in Francia. Non solo ci aspettiamo di ridurre i cicli di vita di sviluppo dei nostri prodotti, ma anche di diminuire il nostro impatto di CO2 durante i processi di sviluppo e trasporto".

Per Salomon, i vantaggi nella produzione locale sono molteplici. In primo luogo, la logistica semplificata consentirà una **maggiore velocità di immissione sul mercato e maggiore reattività alle esigenze locali** come potenziali carenze di stock nel mercato europeo. In secondo luogo, la fabbrica "locale" offrirà una **maggiore flessibilità** nello **sviluppo** della linea di prodotti Salomon, consentendo all'azienda di testare **nuovi modelli** che potrebbero essere prodotti in **volumi inferiori**.

L'uso della robotica in fabbrica semplifica anche il processo di assemblaggio, offrendo una **soluzione competitiva ai costi di produzione asiatici**. Infine, la produzione localizzata è maggiormente rispettosa dell'ambiente perché riduce al minimo l'impatto di CO2 associato alla spedizione dalle fabbriche all'estero.

La costruzione di ASF 4.0 creerà anche nuovi posti di lavoro in Francia impiegando circa 50 persone, dagli operatori qualificati fino agli ingegneri e ai programmatori.

Chamatex, produttore di tessuti dal 1980, ha scelto Salomon come partner principale nella costruzione dello stabilimento ASF 4.0 per la storica collaborazione tra le due aziende e il know-how tecnico maturato. Molte delle scarpe Salomon realizzate nello stabilimento ASF 4.0 utilizzeranno il materiale **Matryx®** che Chamatex ha fornito a Salomon per la scarpa da **trail running Cross/Pro**, presentata durante la stagione primavera/estate 2020. La Cross/Pro ha una tomaia simile a una calza con tecnologia **MULTI-FIT**, in **tessuto estendibile in 4 direzioni**, per adattarsi alla forma del piede e alle preferenze di tenuta. La tecnologia **Skeleton EXO Matryx®** è progettata per mantenere il piede saldamente in posizione anche durante trail tecnici.

Chamatex e Salomon applicano anche le conoscenze acquisite da quando Salomon ha creato la sua linea di calzature personalizzate **ME:sh** nel 2017 e nel 2018, che prevedeva già l'utilizzo della robotica per la creazione di scarpe da corsa personalizzate all'interno dell'Annecy Design Center di Salomon.

"La linea di calzature ME:sh è stata la nostra prima avventura nella produzione completamente automatizzata (utilizzando la tecnologia Twinskin, ndr) nella personalizzazione del prodotto e nella produzione localizzata di calzature", ha spiegato Meyzenq. "È stata creata per imparare come diventare più flessibili e reattivi alle esigenze dei consumatori, per impiegare l'uso di robot nella produzione, per migliorare la velocità di commercializzazione e per ridurre l'impatto di carbonio della produzione di calzature. Dopo questo primo passaggio, siamo entusiasti di applicare questi insegnamenti chiave mentre diamo il via al progetto ASF 4.0 con Chamatex".

Giovedì 17 settembre 2020 ASF 4.0 ha celebrato la posa della prima pietra per il futuro stabilimento, circondato dai suoi partner. La produzione di scarpe in fabbrica dovrebbe iniziare a metà del 2021. Le prime calzature Salomon della fabbrica ASF 4.0 saranno prodotte poco dopo e saranno disponibili per l'acquisto a partire da dicembre 2021. *"Impareremo molto sul potenziale di localizzazione della produzione in futuro tramite questo programma pilota in ASF 4.0", ha detto Meyzenq. "La fabbrica darà la priorità ai suoi sforzi sui nostri modelli più venduti e sulle versioni più innovative e la vicinanza tra il luogo di produzione e l'Annecy Design Center, dove hanno origine tutte le nostre innovazioni, sarà una risorsa importante per accelerare e ottimizzare lo sviluppo dei nostri prodotti".*

L'obiettivo della fabbrica è **produrre 500.000 paia di scarpe all'anno entro il 2025**. Il cinquanta per cento di queste scarpe sarà Salomon. L'altra metà sarà realizzata per diversi altri partner di calzature Chamatex. Le scarpe Salomon create in ASF 4.0 saranno distribuite in tutta Europa e saranno prodotte al 100% in questa fabbrica. Verranno identificati come *"Made in France"*.

"Questo progetto è completamente in linea con il nostro approccio sociale e ambientale", ha affermato Marie-Laure Piednoir, Sustainability Program Manager di Salomon. "Salomon ha assunto impegni importanti come la riduzione del suo impatto di carbonio del 30% entro il 2030 e la neutralità delle emissioni entro il 2050".

Per ulteriori informazioni sul programma Play Minded e sugli impegni di sostenibilità di Salomon, visitare: <https://www.salomon.com/sustainability>

IMMAGINE STABILIMENTO SALOMON ASF 4.0: [DOWNLOAD](#)

www.salomon.com

Per seguire le notizie del mondo Salomon:

[Facebook](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [Instagram](#) - [SalomonTV](#)