

La nuova fabbrica porta Blåkläder al 98% di produzione interna

Nel 2026, quasi tutti i capi venduti da Blåkläder saranno realizzati negli stabilimenti di proprietà dell'azienda di abbigliamento da lavoro. Con una quota del 98% di produzione interna, Blåkläder raggiunge il livello più alto mai ottenuto nella sua storia. L'aumento della produzione interna è reso possibile dall'apertura di una nuova fabbrica in Bangladesh, che ha rafforzato ulteriormente la capacità produttiva del gruppo.

“La prassi diffusa nel settore di non possedere la propria produzione rappresenta un freno concreto agli sforzi di sostenibilità dell'industria dell'abbigliamento. Disporre di stabilimenti di proprietà ci consente di migliorare più facilmente le condizioni di lavoro e di ridurre in modo reale il nostro impatto climatico. Per questo siamo particolarmente orgogliosi di andare controcorrente», afferma Anders Carlsson, Managing Director di Blåkläder.

La nuova fabbrica di Blåkläder, Gava, è stata inaugurata nel 2025 a Dhaka, capitale del Bangladesh, e consente all'azienda di produrre internamente capi in maglia come t-shirt, polo e intimo. Da questo momento in avanti, almeno il 98% di tutti i prodotti venduti da Blåkläder sarà realizzato nei propri stabilimenti. Solo alcuni accessori — come guanti, berretti, ginocchiere, cinture e cappelli in maglia — continueranno a essere forniti da produttori esterni.

Una volta raggiunta la piena capacità produttiva, la nuova fabbrica impiegherà 2.400 persone, portando Blåkläder – attraverso la società del gruppo Guston – a contare circa 8.000 dipendenti nel Sud e Sud-Est asiatico. A tutti i collaboratori sono garantiti salari equi e adeguati al costo della vita, oltre all'accesso all'assistenza sanitaria tramite visite mediche regolari e la presenza di un infermiere in sede. Blåkläder mette inoltre a disposizione un fondo di supporto al quale i dipendenti possono fare richiesta in caso di necessità economiche.

«I nostri dipendenti sono il cuore dell'azienda. Chi lavora con noi deve poter sviluppare le proprie competenze, costruire una carriera all'interno della società e, soprattutto, sentirsi sicuro del proprio posto di lavoro. Una retribuzione adeguata e condizioni di lavoro eque sono ancora sorprendentemente rare nell'industria tessile», ha aggiunto Anders Carlsson.

Lo stabilimento in Bangladesh è dotato di pannelli solari che coprono il 40–50% del fabbisogno energetico della struttura. La fabbrica è stata realizzata utilizzando materiali dalle elevate prestazioni in termini di sostenibilità ed è situata in prossimità dei principali sub-fornitori, riducendo così la necessità di trasporti. Come diversi altri stabilimenti Blåkläder, è certificata LEED Platinum e soddisfa inoltre due importanti standard di sostenibilità sociale: Oeko-Tex STeP e SA8000.

«L'industria tessile deve accelerare la propria transizione climatica, e questo significa sia intervenire sui processi produttivi sia investire nella qualità. Meno capi vengono prodotti, meglio è per l'ambiente e per il clima. Ci auguriamo che la durabilità diventi un criterio di sostenibilità molto più rilevante per chi acquista abbigliamento da lavoro», ha concluso Anders Carlsson

Blåkläder possiede già sette stabilimenti in Sri Lanka e Birmania, cinque dei quali hanno ottenuto la certificazione LEED con livello Gold o Platinum. Gli investimenti in ambito sostenibile negli stabilimenti includono l'installazione di pannelli solari, sistemi di aria condizionata a raffreddamento ad acqua e soluzioni tecniche progettate per ridurre l'accumulo di calore proveniente dall'esterno. Nel loro insieme, queste misure consentono di ottenere, negli stabilimenti con le migliori performance, una riduzione delle emissioni ad impatto climatico di almeno il 55%.

LEED

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) è una certificazione ambientale internazionale per gli edifici. Attesta che una struttura è stata verificata da un ente indipendente e soddisfa standard elevati in termini di efficienza energetica, gestione dell'acqua, ambiente di lavoro e emissioni di anidride carbonica sia durante la fase di costruzione sia nel corso dell'operatività. La certificazione è rilasciata dallo U.S. Green Building Council (USGBC).

[Scopri di più su LEED qui.](#)

Oeko-Tex STeP

Oeko-Tex STeP è uno standard che valuta l'intero processo produttivo sotto il profilo della sostenibilità ambientale e sociale. La certificazione STeP garantisce che la produzione del capo avvenga nel rispetto del clima, assicuri elevati livelli di qualità e si svolga in ambienti di lavoro sicuri ed equi.

[Scopri di più su Oeko-Tex STeP qui.](#)

SA8000

SA8000 è uno standard internazionale per la responsabilità sociale, basato sulla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani delle Nazioni Unite e sulle convenzioni fondamentali dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO). La certificazione garantisce che le attività rispettino elevati standard in ambiti come condizioni di lavoro, libertà di associazione, salute e sicurezza e assenza di discriminazioni. Lo standard è amministrato dal Social Accountability International (SAI).

[Scopri di più su SA8000 qui](#)

Chi è Blåkläder

Fondata a Svenljunga, in Svezia, nel 1959, Blåkläder sviluppa, produce e distribuisce abbigliamento da lavoro, scarpe antinfortunistiche e guanti per professionisti dei settori dell'artigianato, dei trasporti, dell'industria manifatturiera e dei servizi. Qualità, durabilità e funzionalità sono i pilastri su cui si fonda l'attività di Blåkläder e sui quali l'azienda lavora costantemente per migliorarsi.

BLÅKLÄDER ITALIA SRL Sede Legale: Via Agnello 8, 20121 Milano - Magazzino: Via Spluss 266, 24020 Onore BG

italia@blaklader.com Tel. +39 0346 31968

Blåkläder è presente in 20 Paesi e ha il proprio quartier generale a Svenljunga, in Svezia. Con stabilimenti di proprietà in Sri Lanka, Myanmar e Bangladesh, oltre 8.000 dipendenti e un fatturato annuo di 2,7 miliardi di corone svedesi, Blåkläder è uno dei principali produttori mondiali di abbigliamento da lavoro di alta qualità.

Per saperne di più: www.blaklader.com