

Questo è GreenCoat®

Progettato  
per un futuro  
ricco di colori





## GreenCoat® Illustrato

In GreenCoat® sviluppiamo soluzioni in acciaio preverniciato per tetti, facciate, sistemi di raccolta dell'acqua piovana e applicazioni industriali. Aiutiamo architetti, designer e lattonieri a conferire carattere, creatività e maestria artigianale al mondo che ci circonda.

Radicata in SSAB, la nostra competenza nella produzione di acciai performanti e durevoli risale al XIX secolo. La maggior parte dei nostri colori contiene olio di colza — una formula nordica pionieristica, progettata per resistere a qualsiasi condizione climatica.

	Nordic Night Black RR33 / SS0015
	Walnut Brown RR32 / SS0387
	Chestnut Brown RR887 / SS0435
	Hazelnut Brown RR8H2 / SS0426
	Acorn Brown RR827 / SS0434
	Cottage Red RR29 / SS0758
	Brick Red RR7F2 / SS0742
	Red Clay RR7G3 / SS0762
	Harvest Yellow RR24 / SS0189
	Silver Fir Green RR5J3 / SS0975
	Leaf Green RR594 / SS0874
	Pine Green RR11 / SS0830
	Lake Blue RR35 / SS0558
	Ocean Blue RR4F8 / SS0510

	Slate Grey RR2H3 / SS0534
	Mountain Grey RR23 / SS0036
	Anthracite Grey RR2H8 / SS0087
	Rock Grey RR237 / SS0061
	Stone Grey RR22 / SS0554
	Pebble Grey RR21 / SS0011
	Limestone Grey RR268 / SS0022
	Snow White RR19 / SS0001
	Winter White RR20 / SS0005
	Nordic White RR1H3 / SS0020
	Frost White RR106 / SS0009
	Metallic Silver RR40 / SS0045
	Metallic Dark Silver RR41 / SS0044
	Metallic Titanium RR45

FINOA **25 ANNI**  
di garanzia estetica

## Un mondo di colori. Costruito in acciaio.

Alcuni progetti sono fatti per catturare lo sguardo. Altri per integrarsi nel loro ambiente. In collaborazione con artisti, architetti e designer, abbiamo curato una gamma di 28 colori che riesce a fare entrambe le cose.

Per progetti che richiedono qualcosa al di là della nostra selezione standard, sono disponibili colori personalizzati con una quantità minima d'ordine.

A dramatic landscape featuring snow-capped mountains in the background and a dark, turbulent sea in the foreground. The sky is overcast with grey clouds. The overall mood is rugged and powerful.

# Forgiato da

In un Paese in cui la natura non si trattiene mai, si impara a costruire sistemi destinati a durare. È così che GreenCoat® è stato plasmato — dai venti pungenti della costa occidentale svedese e dalle neviccate battenti delle montagne del Nord. Progettato per resistere al clima nordico, stagione dopo stagione.

FINO A

50 ANNI

di garanzia tecnica

questo clima.

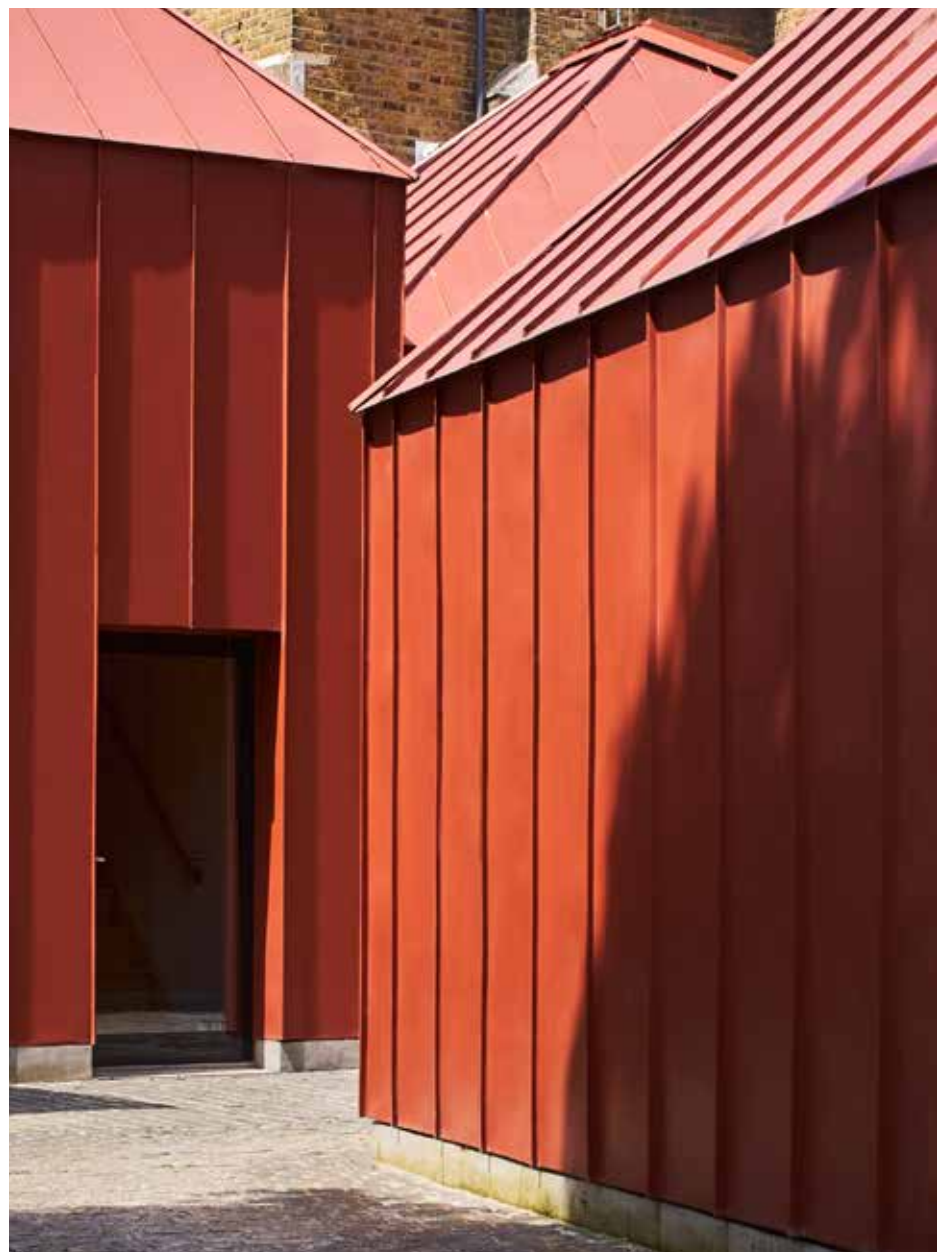


TIN HOUSE, LONDRA, INGHILTERRA  
ARCHITETTO: HENNING STUMMEL ARCHITECTS  
PRODOTTO: GREENCOAT PLX PRO BT  
COLORE: BRICK RED, RR7F2 / SS0742

L'architetto pluripremiato Henning Stummel cercava un materiale capace di resistere alla prova del tempo senza mostrare segni di invecchiamento. Per questo ha scelto l'acciaio preverniciato GreenCoat® per l'intera facciata e copertura dell'edificio. Notate la ricchezza dei dettagli, come l'allineamento tra la larghezza delle finestre e le giunzioni del rivestimento. Il Tin House ha ottenuto attenzione internazionale grazie al suo design straordinario.



Fotografia  
Tim Soar





SKÝLI, ISLANDA

ARCHITETTO: UTOPIA ARKITEKTER

PRODOTTO: GREENCOAT PURAL BT

COLORE: SKÝLI BLUE, RR4J8 / SS0501

Skýli è un progetto di rifugio di montagna basato sui principi della sostenibilità. Il suo vivace tetto blu, realizzato in acciaio preverniciato GreenCoat®, è progettato per riflettere la luce nordica. Con la sua forma distintiva, il rifugio crea un contrasto con il paesaggio montano — distinguendosi senza però disturbarlo.



*Illustrazione  
Utopia Arkitekter*



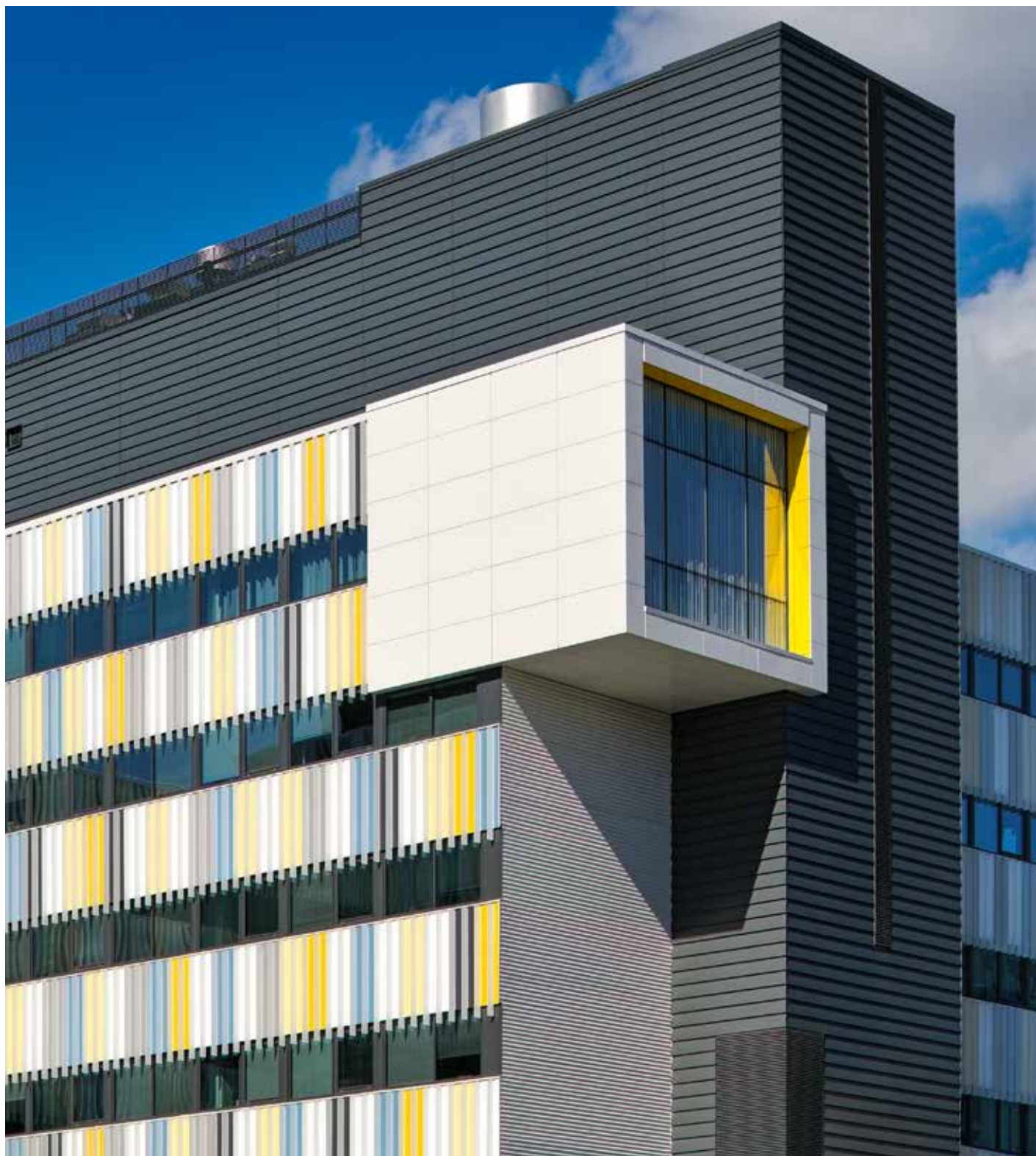
FJÄRILEN (LA FARFALLA), UPPSALA, SVEZIA  
ARCHITETTO: BELATCHEW ARKITEKTER AB  
LATTONIERE: ERIKSSONS PLÅT & KOPPARSLAGERI AB  
PRODOTTO: ACCIAIO PREVERNICIATO GREENCOAT®  
COLORE: HARVEST YELLOW, RR24 / SS0189

Situato a Uppsala, il Butterfly Building illumina il suo ambiente grazie alla sua calda tonalità gialla. Sia la facciata che il tetto sono realizzati con lo stesso materiale GreenCoat®, creando un'impressione coerente per i passanti. L'edificio è stato nominato per il premio svedese Stålbbyggnadspriset, che celebra i progetti che utilizzano l'acciaio in modo innovativo e sostenibile.



Fotografia  
Åke E:son Lindman





EVENTES BUSINESS GARDEN, ESPOO, FINLANDIA  
ARCHITETTO: ARKKITEHTITOIMISTO HKP  
PRODOTTO: ACCIAIO PREVERNICIATO GREENCOAT®  
COLORI: UN'AMPIA GAMMA DI COLORI GREENCOAT®

In questo progetto prende vita un'ampia gamma dei nostri colori. Ogni tonalità è stata accuratamente selezionata per valorizzare il carattere dell'edificio e il suo contesto. Le cassette e le lamelle in acciaio sono realizzate in acciaio preverniciato GreenCoat® — offrendo una forte identità visiva e assicurando allo stesso tempo durabilità.



Fotografia  
Mika Huisman





# Una storia di qua

**1887**

Domnarvets Jernverk, che in seguito diventerà SSAB, avvia la propria attività.

**1968**

La prima linea di produzione per acciai preverniciati viene installata a Borlänge, Svezia.

**1977**

Ruukki installa una linea di produzione per acciai preverniciati a Hämeenlinna, Finlandia.

**2002**

Nasce GreenCoat®, segnando una nuova era per l'acciaio preverniciato grazie alla sua formula innovativa a base di olio di colza.



# lità e progresso

**2014**

SSAB e il produttore finlandese Ruukki si uniscono per creare un'unica realtà siderurgica nordica.

**2016**

In collaborazione con LKAB e Vattenfall, SSAB avvia lo sviluppo del primo acciaio al mondo privo di combustibili fossili.

**2023**

Viene lanciato SSAB Zero™ — un acciaio riciclato, prodotto utilizzando elettricità senza combustibili fossili e biogas.



# Assicurare performance sostenibili

SSAB Zero™ è il nostro acciaio decarbonizzato — realizzato con materie prime riciclate e prodotto utilizzando energia priva di combustibili fossili e biogas.

Siamo orgogliosi di annunciare che dal 2025 saranno disponibili prodotti GreenCoat® realizzati con acciaio SSAB Zero™. La scelta ideale per chi desidera costruire in modo sostenibile utilizzando un materiale destinato a durare.



Le emissioni di anidride carbonica  
fossile di SSAB per la produzione di  
acciaio SSAB Zero™ sono inferiori a

**<0,05** kg CO<sub>2</sub>e/kg  
di acciaio

nello Scope 1 e 2 del Protocollo GHG.



# Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) GreenCoat®

Oggi il ciclo di vita di un prodotto è più importante che mai. Di conseguenza, la documentazione deve considerare le fasi del ciclo di vita, i contenuti del prodotto, la produzione e i modi più efficaci per riciclare o riutilizzare i materiali.

Disponiamo di due EPD per GreenCoat® — una per il nostro acciaio prodotto tramite altoforno e una per il nostro acciaio di base SSAB Zero™. I documenti EPD sono disponibili sul nostro sito web e forniscono dettagli su come produciamo l'acciaio preverniciato GreenCoat® e gestiamo il suo ciclo di vita.



## Siamo parte di SSAB

SSAB produce prodotti per l'industria edilizia da oltre 100 anni. Grazie alla nostra lunga storia ed esperienza, siamo diventati pionieri e innovatori di prodotti in acciaio preverniciato durevoli, realizzati con olio di colza.

SSAB è un'azienda siderurgica nordica e statunitense che offre prodotti e servizi a valore aggiunto, sviluppati in stretta collaborazione con i clienti per creare un mondo più forte, più leggero e più sostenibile. SSAB ha stabilimenti produttivi in Svezia, Finlandia e Stati Uniti, e dipendenti in oltre 50 Paesi.

SSAB Swedish Steel BV

IJzerwerf 3  
NL-6641TK Beuningen  
Telefono: +31 24 679 0700  
greencoat.nl@ssab.com  
samples.greencoat@ssab.com

SSAB

SE-78184 Borlänge  
Svezia  
Telefono: +46 243 700 00  
greencoat@ssab.com  
samples.greencoat@ssab.com

**Distributore GreenCoat®  
per l'Italia:**

Savojni S.r.l.

Via Vittime del Vajont, 23/25  
IT-10024 Moncalieri (TO)  
Telefono: +39 011 64 71 155  
info@savojni.com

# Contattaci

Hai domande, vuoi ordinare campioni colore o semplicemente scoprire di più?  
Su [ssab.it/GreenCoat](https://ssab.it/GreenCoat) trovi tutte le informazioni di cui hai bisogno.

E non dimenticare di unirti alla nostra community su Facebook, Instagram,  
LinkedIn e Pinterest per rimanere sempre aggiornato su tutto ciò che accade.

