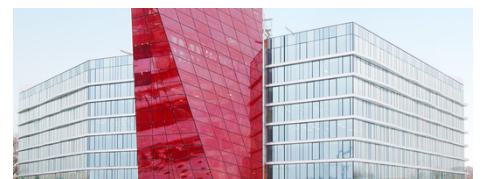
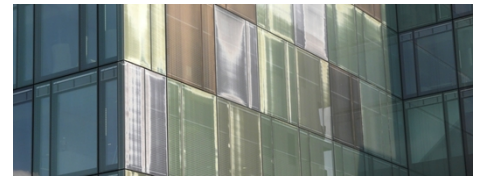


# SEFAR Architecture fabric&glass

SEFAR Architecture VISION | fabric&glass rappresenta un'ampia gamma di tessuti di alta precisione, ricavati da filato monofilo sintetico nero, metallizzato, stampato almeno su un lato come optional.

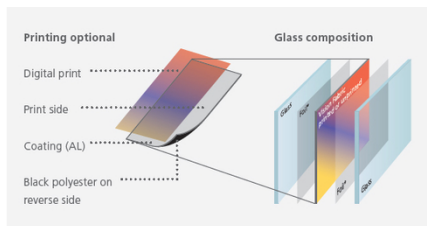


## Informazioni sui prodotti

### Applicazioni

SEFAR Architecture VISION fabric è parte integrante di un vetro laminato, rivestito da due pannelli di vetro e due fogli intermedi, completamente integrati e protetti dagli agenti atmosferici. Utilizzabile sia sui vetri piatti che su quelli curvi.

Il tessuto SEFAR Architecture VISION costituisce parte di un laminato di vetro.



## DOWNLOADS



Per usi esterni ed interni come:

- Facciate
- Pensiline in vetro
- Lucernari in vetro
- Pinne in vetro
- Griglie per vetri
- Balaustre
- Pannelli per la privacy
- Pannelli da parete e rivestimenti
- Pareti divisorie in vetro

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
 9410 Heiden  
 Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
 Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)

---

---

## Vantaggi

Oltre all'eccezionalità del vivace effetto 3-D del tessuto e al suo effetto visivo unico e unidirezionale, SEFAR Architecture VISION offre molti chiari vantaggi in più ad architetti, designer, ingegneri, proprietari e utenti di edifici con installazioni in vetro. L'area aperta del tessuto determina il livello di trasmissione energetica e trasparenza. Inoltre, il rivestimento in metallo e il colore sono funzionali per la riduzione di trasmissione energetica.

- Riduzione del valore SHGC / g
- Ombreggiamento
- Schermatura antiabbagliamento
- Protezione per l'impatto con i volatili
- Effetto visivo unidirezionale
- Privacy
- Vivace effetto 3-D
- Design, creatività e funzione
- Sicurezza attiva grazie al vetro laminato
- Prodotto brevettato

### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)

PROGETTI



**Midtown Jalisco,  
Guadalajara, MX**

La facciata dell'edificio commerciale destinato ad utilizzi diversi, realizzata con tessuto Vision stampato con rame.

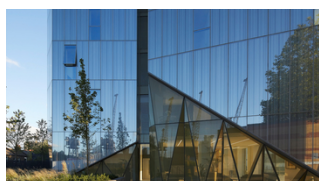
■ **Riferimento:  
Midtown Jalisco**



**World Trade Center 3,  
NYC, US**

L'eleganza dell'atrio di entrata e dell'ascensore alle banche.

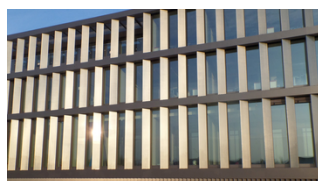
■ **Riferimento:  
WTC, NYC**



**Dollar Bay, Londra, UK**

Al pianterreno, il tessuto Vision stampato su uno e su entrambi i lati, è come un faro nell'area del fronte del porto.

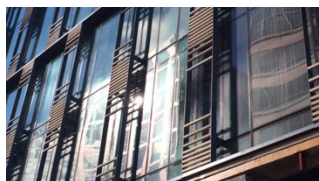
■ **Riferimento:  
Dollar Bay**



**Dal Mainz, DE**

Lamelle di vetro con tessuto Vision laminato.

■ **Riferimento: Dal  
Mainz**



**2100 K Street,  
Washington, US**

172 lamelle di vetro per la sede centrale dell' International Finance

**Riferimento: 2100  
K Street**



**Edificio scolastico di  
Horw, CH**

Con il restauro dell'edificio scolastico, la ritmica interazione di vetri colorati

**Riferimento:  
School Building**



**Balastrate negli Uffici  
Aziendali, Richmond, AU**

Il tessuto Vision stampato in oro è stato laminato nelle balauste di vetro.

**Riferimento:  
Corporate Office**



**Ponte di collegamento  
'Skybridge', New York,  
US**

Il tessuto SEFAR VISION laminato protegge il ponte aereo di collegamento dal calore e dal riverbero del sole e consente una vista senza ostacoli della città.

**Riferimento:  
Skybridge**

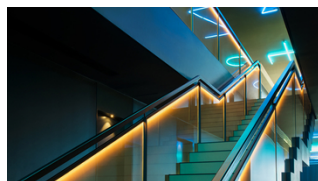
**Ulteriori  
informazioni**



**Ginza Six, Tokyo, JP**

Questa configurazione della facciata è stata scelta per ottenere un aspetto simile al metallo

■ **Riferimento:**  
**Ginza Six, Tokyo**



**Jackalope Hotel, Merricks North, AU**

Nell'hotel, situato sul rinomato Willow Creek Vineyard, il vetro laminato

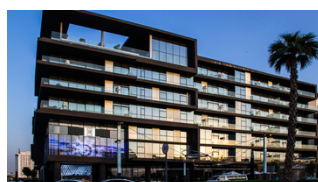
■ **Riferimento:**  
**Jackalope Hotel**



**Centro Ricerca e Sviluppo Hyundai Motors, Gyeonggi-do, KR**

La protezione della privacy dall'esterno e una buona visibilità dall'interno costituiscono il motivo principale che ha deciso l'impiego del tessuto Vision.

■ **Riferimento:**  
**Hyundai Center**



**City Walk, Dubai, UAE**

La facciata dell'edificio City Walk di Dubai presenta elementi laminati per aumentare il senso di profondità della parete esterna che funge da tendaggio, riducendo il riflesso della luce solare e l'aumento della temperatura, a vantaggio dei proprietari del condominio.

■ **Riferimento: City Walk**



**Nevada Labor Building,  
Reno, US**

Lo Stato del Nevada ha

▣ **Riferimento:  
Nevada Labor  
Building**



**International Finance  
Centre, Jersey, UK**

La metà della facciata di

▣ **Riferimento:  
Jersey Finance  
Center**



**Scuola Nerima, Tokyo,  
JP**

Il corridoio coperto  
protegge gli studenti dalla  
pioggia e dal sole.

▣ **Riferimento:  
Nerima School**



**Goldin Financial Global  
Center, Kowloon Bay,  
HK**

Lo scopo era di ottenere la  
privacy e illuminare dal  
bordo del vetro isolante  
(IGU), utilizzando il  
tessuto per diffondere la  
luce e ottenere un effetto  
luminoso sulla superficie  
del vetro.

▣ **Riferimento:  
Goldin Financial  
Global Center**



**Vano d'accesso agli ascensori UBS, London, UK**

Il tessuto Vision laminato è utilizzato per il

**Riferimento: UBS Broadgate Elevators**



**Università dell'Hertfordshire, Hatfield, UK**

L'edificio dedicato alle discipline scientifiche con

**Riferimento: University of Hertfordshire**



**Biblioteca di Birmingham, UK**

Un'estetica moderna con una vasta superficie vetrata, per massimizzare la vista dall'interno e dall'esterno della facciata.

**Riferimento: Library Birmingham**



**Poste australiane, Westin Melbourne, AU**

Il tessuto Vision laminato al cromo su entrambi i lati, contribuisce alla realizzazione delle vetrate dell'edificio posto all'ingresso.

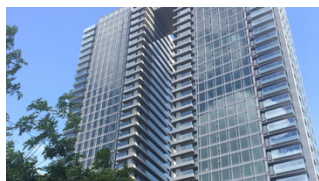
**Riferimento: Australian Post Office**



**Centro di ricerca di Novartis, Cambridge, US**

È stato utilizzato un sistema a lamelle di vetro stratificato su entrambi i lati con tessuto stampato

▣ **Riferimento: Novartis Research Facility**



**Edificio Da Heng, Taichung, TW**

Il tessuto grigio metallizzato SEFAR Architecture VISION PR 260/50 è stato

▣ **Riferimento: Da Heng Building**



**Biblioteca Dun Laoghaire, Dublin, IR**

Le finestre della biblioteca di Dun Laoghaire sono aperture del tipo più convenzionale provviste di un sistema a lamelle per la protezione dal sole. Le lamelle di vetro sono state stratificate con SEFAR Architecture VISION PR 260/55B Oro.

▣ **Riferimento: Dun Laoghaire Library**



**Aeroporto di Keflavik, IS**

L'edificio presenta una facciata di vetro realizzata con SEFAR Architecture VISION. Questo tessuto laminato nel lato esterno della facciata di vetro, agisce come protezione dalla luce del sole e produce un effetto positivo sul clima all'interno dell'edificio.

▣ **Riferimento: Airport Keflavik**





**Georgstrasse di Hannover, DE**

L'aspetto degli schermi parasole sull'intera facciata era tanto importante quanto il cambiamento in senso innovativo della sua immagine.

**Riferimento: Georgstrasse**



**Impresa di costruzioni van Roey, Het Looi Rijkevorsel, BE**

L'innovativo sistema di schermatura non è solo efficiente dal punto di vista funzionale, ma offre anche libertà di progettazione attraverso numerose opzioni di colori e forme differenti. Le lamelle di vetro verticali e orizzontali laminate con il tessuto SEFAR Architecture VISION Fabric sono state installate sui quattro livelli della facciata dell'edificio.

**Riferimento: Het Looi**



**Ufficio della Protezione degli Animali di Zurigo, CH**

La facciata di 1400 m<sup>2</sup> di vetro laminato con tessuto SEFAR Architecture VISION Fabric offre un ambiente ideale per gli animali e nello stesso modo per gli esseri umani.

**Riferimento: Zurich Animal Protection Office**



**Sede Centrale degli Uffici delle Ferrovie Federali Svizzere, Bern Wankdorf, CH**

Le facciate sono realizzate con lamine di vetro colorato mobili che modificano l'aspetto visivo dell'edificio seguendo il movimento del sole attraverso il cielo.

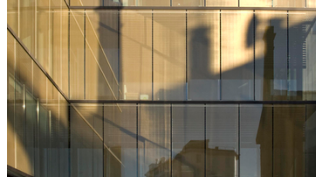
**Riferimento: Swiss Railway Main Office Building**



**Europaallee 21, Area di costruzione C, Zurigo, CH**

Il complesso edilizio è formato da quattro strutture raggruppate intorno ad un cortile aperto e tese a formare le pale di un mulino a vento. Ciascun edificio è stato progettato da un diverso architetto e di conseguenza presenta un aspetto differente.

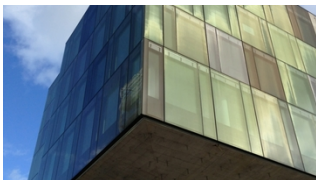
**Riferimento:**  
**Europaallee, Construction Area**



**C Quadro, Executive Building, Udine, IT**

L'elegante e ultra moderna palazzina uffici «C Quadro Executive Building» dà lustro e conferisce un nuovo volto al quartiere dove è situata. La facciata laminata con il tessuto SEFAR VISION, riprende in modo sottile il tema della vista familiare sulla città e riflette volutamente l'aspetto caratteristico e irregolare della silhouette urbana.

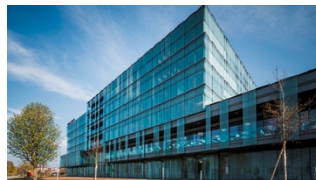
**Riferimento: C Quadro, Executive Building**



**Uffici Suurstoffi, Rotkreuz, CH**

La nuova sede centrale svizzera di Novartis Corporation a «Suurstoffi» Rotkreuz è realizzata mediante l'impiego di tessuto SEFAR VISION di diversi colori.

**Riferimento:**  
**Suurstoffi Offices**



**Würth Building, Rorschach, CH**

Edificio di cinque piani in riva al lago riservato alla sede dell'amministrazione.

**Riferimento: Würth Building**



**10 Brock St, NEQ,  
Regent's Place, London,  
UK**

Il tessuto SEFAR VISION è impiegato per contrastare il profilato in acciaio inox anodizzato dietro la vetrata sulla facciata sud, mentre le facciate a est e ovest sono ombreggiate con lastre verticali di vetro rivestite con tessuto trasparente Sefar. Queste lastre variano in profondità per creare un effetto onda lungo tutta la facciata.

**Riferimento:  
Regent's Place,  
London**

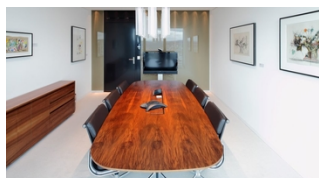


**Un cristallo di silvinite  
per BKK, Minsk, BY**

La filosofia del progetto per il palazzo degli uffici era: utilizzare il massimo del colore, della luce e del vetro.

Questo edificio di 8 piani intende rappresentare un cristallo di silvinite.

**Riferimento: Crystal  
of sylvinite for BKK**



**Prime Tower Zurigo,  
Divisorio di ambienti, CH**

Tessuto SEFAR Architecture VISION emulsionato da entrambi i lati, come divisorio di ambienti fra sala di riunione e corridoio di una banca.

**Riferimento: Prime  
Tower Room divider**



**Il soffitto della Prime  
Tower di Zurigo, CH**

Il tessuto SEFAR Architecture VISION, fissato ai pannelli di metallo del soffitto produce l'effetto «nuvole» nel ristorante Clouds.

**Riferimento: Prime  
Tower Ceiling**



**La casa della moda,  
Madrid, ES**

La vetrata richiama alla mente una scacchiera tridimensionale. Questo effetto è realizzato alternando pannelli trasparenti di vetro di sicurezza laminato con pannelli nei quali è stato inserito il tessuto VISION.

**Riferimento:  
Fashion House  
Madrid**



**Archivio Comunale,  
Heilbronn, DE**

La rinnovata «Haus der Stadtgeschichte» è oggi la sede dell' Archivio Comunale Heilbronn. Nel vecchio edificio nelle aree interne faceva molto caldo. Per questo motivo si è prestata un' attenzione importante alla protezione solare durante la ristrutturazione.

**Riferimento: City  
Archive, Heilbronn**

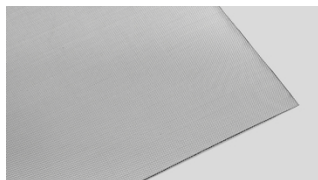


**Design Festival, London,  
UK**

L'installazione «Two Lines» di David Chipperfield Architects con tessuto SEFAR Architecture VISION ha entusiasmato i visitatori del «Size + Matter» nel Southbank Centre.

**Riferimento: London  
Design Festival**

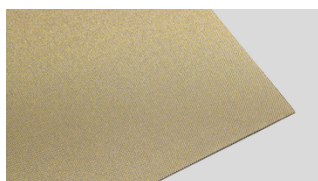
**ASSORTIMENTO DI TESSUTI E COLORI STANDARD**



**AL 140/25**



**PR 140/25 Copper CPST**



**PR 140/25 Gold GDST**



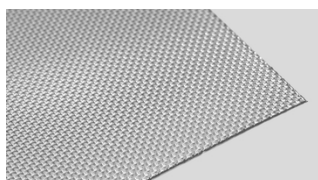
**AL 140/25 Glass**



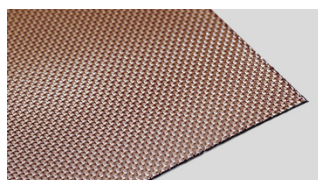
**PR 140/25 Copper, Glass**



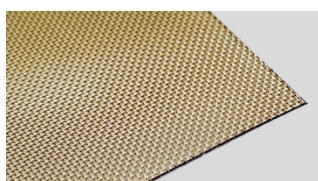
**PR 140/25 Gold, Glass**



**AL 140/50**



**PR 140/50 Copper CPST**



**PR 140/50 Gold GDST**



**AL 140/50 Glass**

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

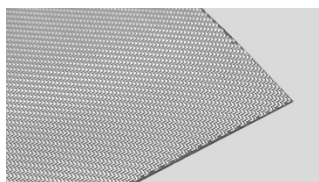
[Vai alla pagina prodotto](#)



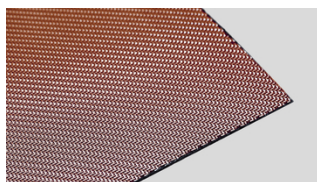
**PR 140/50 Copper, Glass**



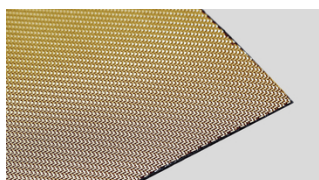
**PR 140/50 Gold, Glass**



**AL 260/30**



**PR 260/30 Copper CPST**



**PR 260/30 Gold GDST**



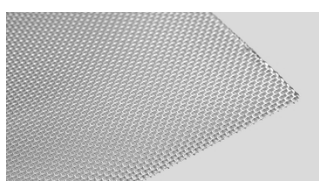
**AL 260/30 Glass**



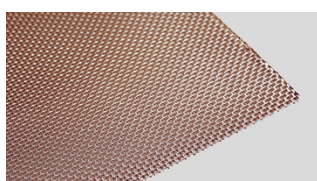
**PR 260/30 Copper, Glass**



**PR 260/30 Gold, Glass**



**AL 260/55**



**PR 260/55 Copper CPST**

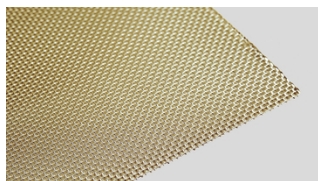
**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)



**PR 260/55 Gold GDST**



**AL 260/55 Glass**



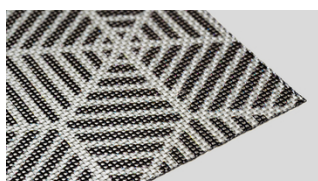
**PR 260/55 Copper, Glass**



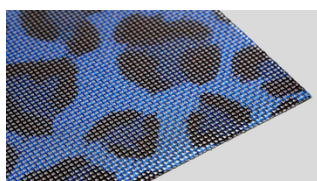
**PR 260/55 Gold, Glass**

**OPZIONI DI DESIGN A COLORI**

**Esempi di modelli / Modelli personalizzati**



**PR 260/55 motivo  
argento e nero**



**PR 260/55 motivo blu  
leopardo**



**PR 260/55 motivo a  
ventaglio**



**PR 260/55 motivo rosso  
tigre**

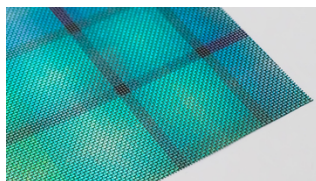
**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

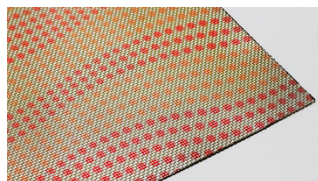
Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

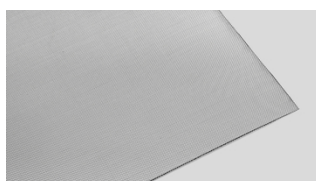
[Vai alla pagina prodotto](#)



**PR 260/55 motivo quadrato turchese**



**PR 260/55 motivo punti rossi**



**Silver**

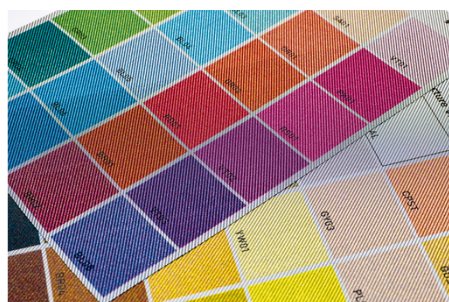


**Copper CPST**



**Gold GDST**

**Campioni di colore o colori specifici del cliente**



Attraverso la stampa digitale, i lati del tessuto rivestiti possono essere decorati con design singoli o con qualsiasi colore specifico. Oltre al rivestimento e alla stampa su un lato, possono essere

**Sefar AG**

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)





rivestiti e stampati entrambi i lati (ad esempio per le pinne in vetro o griglie, pareti divisorie in vetro), anche con colori diversi o design senza far vedere il rovescio.

## SEFAR VISION – Un'unione di estetica e funzionalità uniche

### Effetto visione unidirezionale

Il cosiddetto effetto di visione unidirezionale è ovviamente l'aspetto principale del prodotto. Offre agli architetti e ai designer specializzati in facciate un'eccezionale gamma di possibilità di progettazione sulla superficie esterna della lastra di vetro, grazie a un aspetto in 3D unico, emozionante e vivace; il tutto senza disturbare la vista dall'interno verso l'esterno.

Scopri di più scorrendo le immagini:



BKK Building,  
Minsk (BY) –  
Vista dall'esterno



Vista dall'interno



Esempio di  
aspetto visivo  
dall'esterno



Vista dall'interno

### Trasmissione di energia nel vetro stratificato in combinazione con il tessuto SEFAR VISION

L'area aperta del tessuto determina il livello di trasmissione energetica e trasparenza. Inoltre, il rivestimento in metallo e il colore sono funzionali per la riduzione di trasmissione energetica.

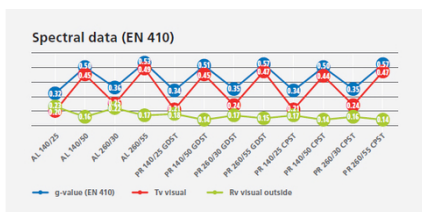
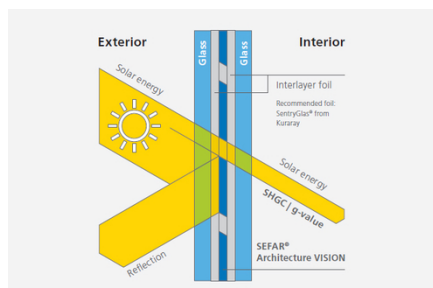
#### Sefar AG

Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)



### SEFAR Architecture – Opuscoli & Documenti

- [Table of values \(, 0 kb\)](#)
- [Bird protection \(, 0 kb\)](#)
- [Our vision](#)

### CONTATTO

Si prega di telefonare per ulteriori informazioni:  
Tel: +41 71 898

#### Sefar AG


Hinterbissastrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)

5700

 E-Mail

## Locations



### Sefar AG

Töberstrasse 4  
9425 Thal – Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 886 3504

 E-Mail



### Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland  
Phone: +41 71 898 5700  
Fax: +41 71 898 5721

 E-Mail

### Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12  
9410 Heiden  
Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700  
Telefax: +41 71 898 5721

[info@sefar.com](mailto:info@sefar.com)

[Vai alla pagina prodotto](#)