

SuperMarket *line*

***Soluzioni per
Supermercati***

**Valentini**
glass & components

 **Ita V2.0**

SuperMarket*line*

Soluzioni per Supermercati

Frigoriferi TN [0°/+8°]

Plus Line Porte VTC a battente in alluminio **Pag. 3**

EcoPlus Line Porte VTC a battente in PVC **Pag. 6**

Mono Line Porte monolitiche **Pag. 9**

G-Force Line Porte VTC scorrevoli in PVC **Pag. 12**

Slide Line Porte semiverticali monolitiche curve **Pag. 15**

EcoSlide Line Porte semiverticali VTC curve in PVC **Pag. 18**

Frigoriferi BT Soluzioni per bassa temperatura **Pag.21**

Clicca sul nome del prodotto per visualizzare il dettaglio

**Valentini**
glass & components

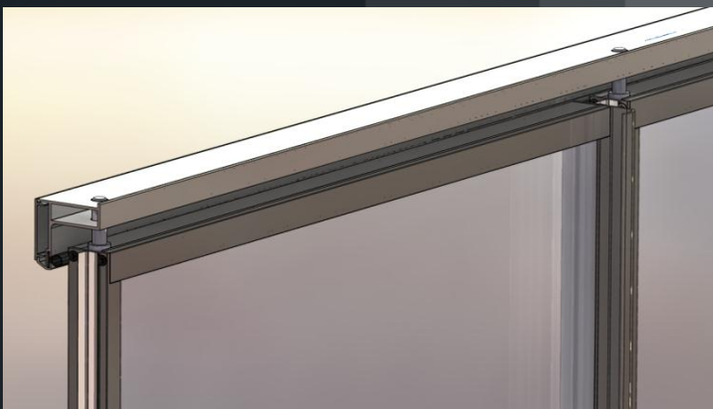
La soluzione **Plus** è composta da porte con **telaio sottile in alluminio** con doppio vetrocamera per cabine positive.

Retrofit
OK
Plus +
Line

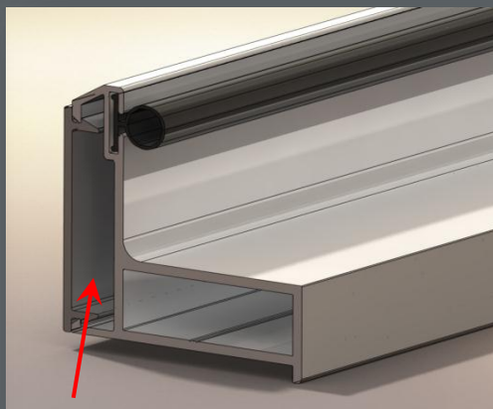
Chiusura frontale per
cabine verticali a
temperatura positiva.



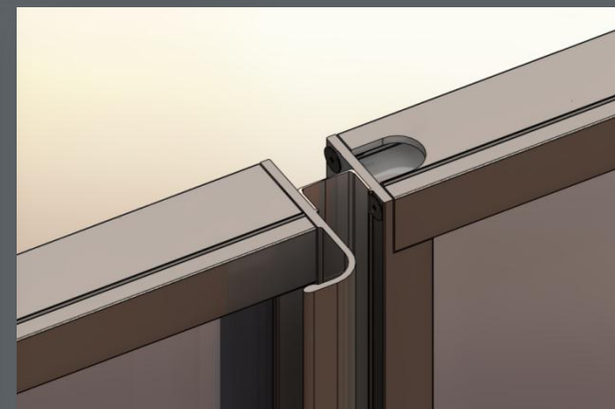
- Telaio **sottile** in alluminio;
- **Doppio** vetrocamera;
- Distanziale **speciale in gomma**;
- Vetro **estremamente** trasparente;
- Sistema di **bloccaggio in apertura**;
- Sistema di **chiusura automatica**;
- Perno di **sicurezza**;
- Adattabile a qualsiasi **misura di cabina verticale**;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**



Trave strutturale superiore con perno.



Sia la trave inferiore che la superiore hanno spazio per possibili cavi caldi.



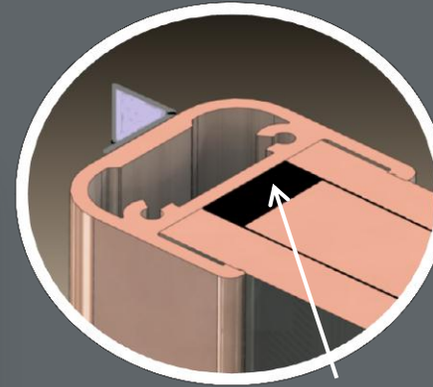
Guarnizioni tra porte vicine.

Materiali:

L'obiettivo è combinare **forza** con il più leggero **impatto estetico** possibile.



Sezione della porta



Distanziale speciale in gomma

- **Doppio** vetrocamera;
- Telaio sottile in **alluminio**;
- Guarnizioni in **PVC**;
- Vetro estremamente **trasparente**;
- Disponibile con apertura destra o sinistra;
- Possibilità di combinare porte destre e sinistre sullo stesso banco.

Risparmio energetico
soluzione **Plus+**



-30%

Esempi di installazioni:

Plus



Plus



Plus



Plus



[Ritorna al
menù
iniziale](#)

La soluzione **EcoPlus** è composta da porte con **telaio in PVC** con doppio vetrocamera per cabine positive.

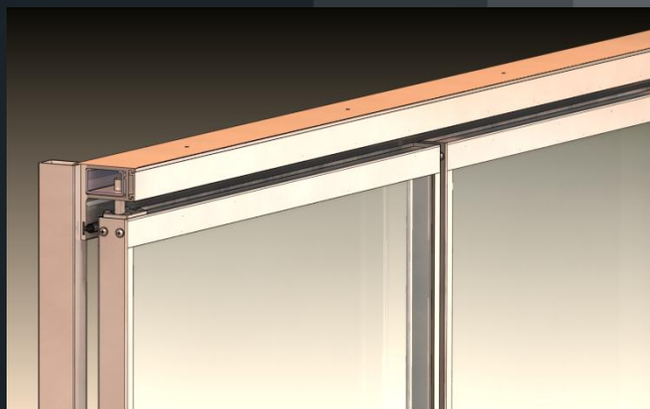
Retrofit
OK

EcoPlus +
Line

Chiusura frontale per
cabine verticali a
temperatura positiva.



- Telaio **sottile** in PVC;
- **Doppio** vetrocamera;
- Distanziale **speciale in gomma**;
- Vetro **estremamente** trasparente;
- Sistema di **chiusura automatica** con possibilità di blocco a 90°;
- Maniglia **avvitata**;
- Adattabile a qualsiasi **misura di cabina verticale**;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**



Trave strutturale superiore in **PVC** con perno.



Sia la trave inferiore che la superiore sono in **PVC** con rinforzo in acciaio.



Porte molto ravvicinate: è disponibile una **guarnizione** per ridurre le infiltrazioni.

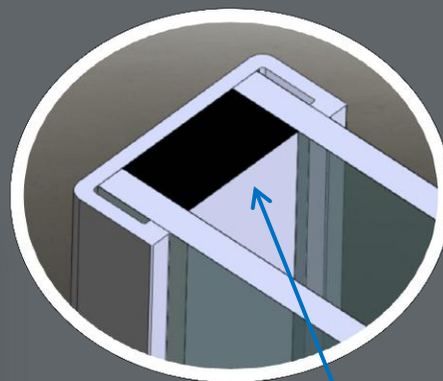
Materiali:

L'obiettivo è combinare **forza** con il più leggero **impatto estetico** possibile.



Tipico modulo da 1250 mm con due porte "a libro".

Sezione della porta



Distanziale **speciale** in gomma

- **Doppio** vetrocamera;
- Telaio in **PVC**;
- Guarnizioni in **PVC**;
- Vetro estremamente **trasparente**;
- Disponibile con apertura destra o sinistra;
- Possibilità di combinare porte destre e sinistre sullo stesso banco.

Risparmio energetico
soluzione **EcoPlus⁺**

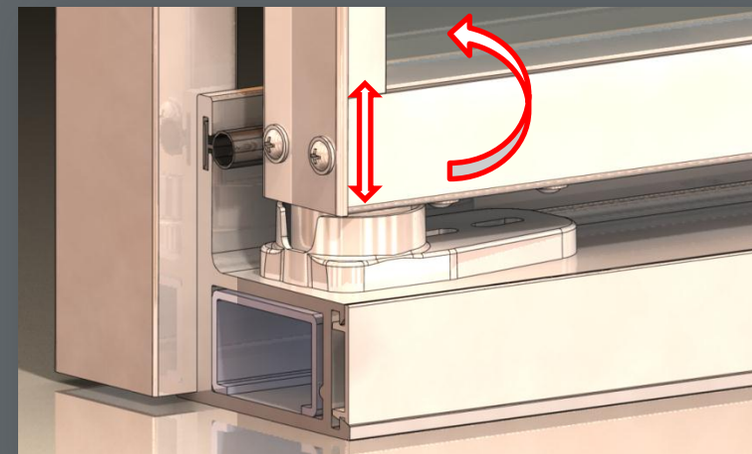


-30%

Caratteristiche speciali:



Maniglia in **alluminio avvitata** nel vetro.



Cerniera a **gravità** per chiusura automatica della porta: aprendo, la porta trasla verso l'alto e con il peso si chiude.

Esempi di installazioni:

EcoPlus



EcoPlus



Ritorna al
menù
iniziale

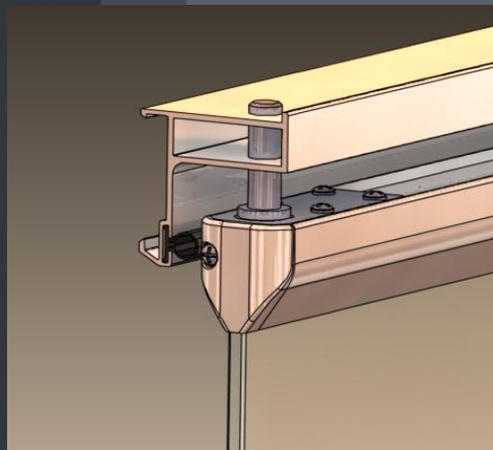
La soluzione **Mono** è composta da **porte con vetro singolo** senza profili verticali.

Retrofit
OK

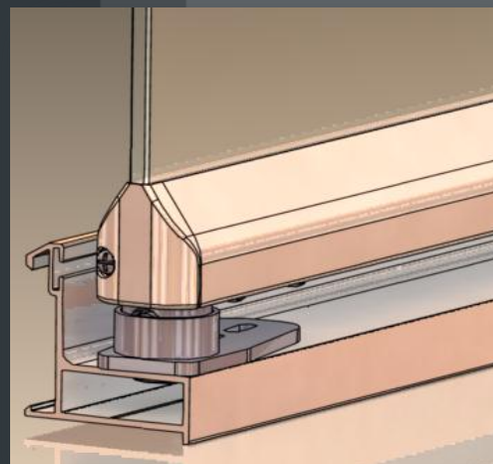
Mono

Line

Chiusura frontale per
cabine verticali
positive con porte a
vetro singolo.



Profilo superiore.



Profilo inferiore con cerniera speciale.



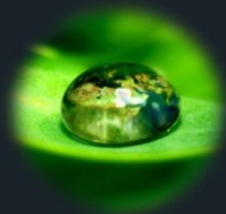
Porte destre e sinistre possono essere reversibili su richiesta.

Materiali:

- Vetro **singolo** da 6 mm;
- **NESSUN PROFILO VERTICALE**;
- Guarnizione in **PVC** sui lati verticali della porta;
- Profili della porta in **alluminio**;
- Travi in **alluminio**;
- Disponibile anche con **maniglia avvitata**;
- Vetro **estremamente** trasparente;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**



Risparmio energetico
Soluzione **Mono**



-30%

Viene lasciato dello spazio tra le porte per evitare il rischio di schiacciamento delle dita.

Sono disponibili guarnizioni per occludere questo spazio.



Esempi di installazioni:

Mono



Mono



Mono



Mono



Ritorna al
menù
iniziale

La soluzione **G-Force** è composta da porte a **chiusura automatica** con vetrocamera per cabine a temperatura positiva.



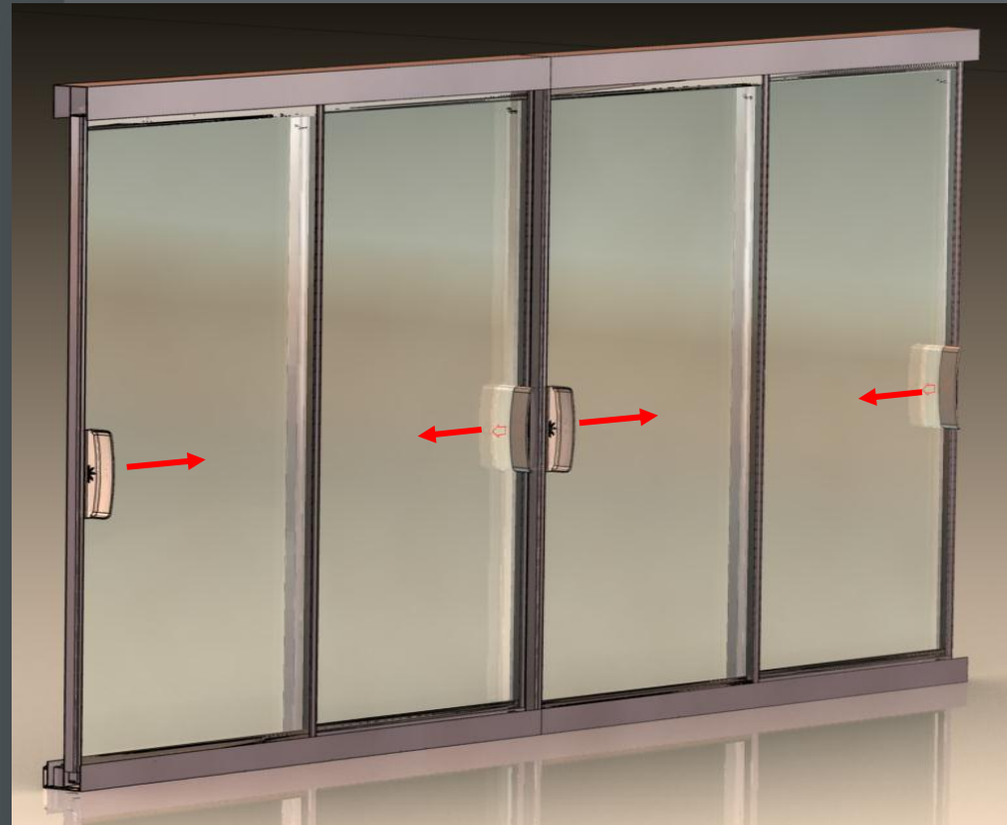
Retrofit
OK

G-Force

Patent pending

Line

Chiusura frontale per
cabine verticali a
temperatura positiva



- **Doppio** vetrocamera;
- Profilo della porta **arrotondato in plastica**;
- Vetro **estremamente** trasparente;
- Sistema di **bloccaggio in apertura**;
- **Chiusura** automatica;
- Superfici di scorrimento **lisce**;
- **Rallentamento della porta** in chiusura;
- Componenti per **evitare lo schiacciamento delle dita**;
- Porte **removibili singolarmente**;
- Distanziale **speciale in gomma**;
- Adattabile a qualsiasi **misura di cabina verticale**;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**



Trave superiore strutturale



Trave inferiore strutturale



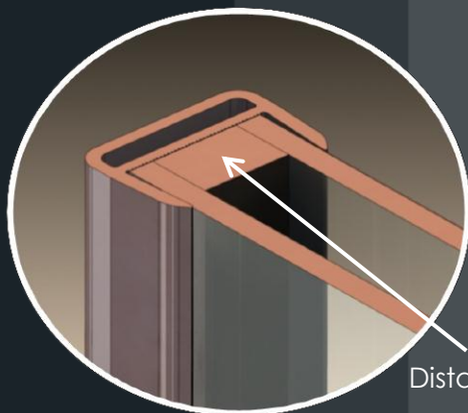
Maniglie incollate ai vetri esterni

Materiali:



- Doppio Vetrocamera;
- Distanziale in **gomma speciale**;
- Profilo porta in **plastica arrotondato**;
- Guarnizioni in **PVC**;
- Guide in **alluminio**;
- Vetro **estremamente trasparente**.

Sezione della porta



Distanziale speciale in gomma

Risparmio energetico
Soluzione **G-Force**



-30%

Caratteristiche speciali:



Sistema di bloccaggio per mantenere le porte aperte durante il caricamento del banco.

Evitando l'utilizzo di montanti verticali sul banco, si può caricare circa 1,1 m lineare di banco.

Esempi di installazioni:

G-Force



G-Force



G-Force



G-Force



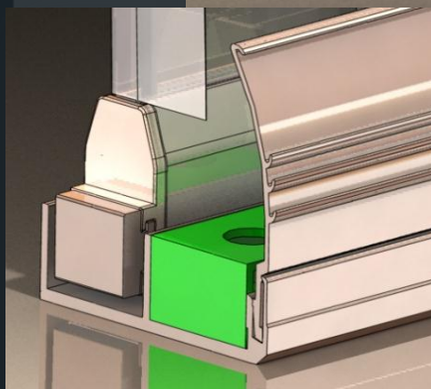
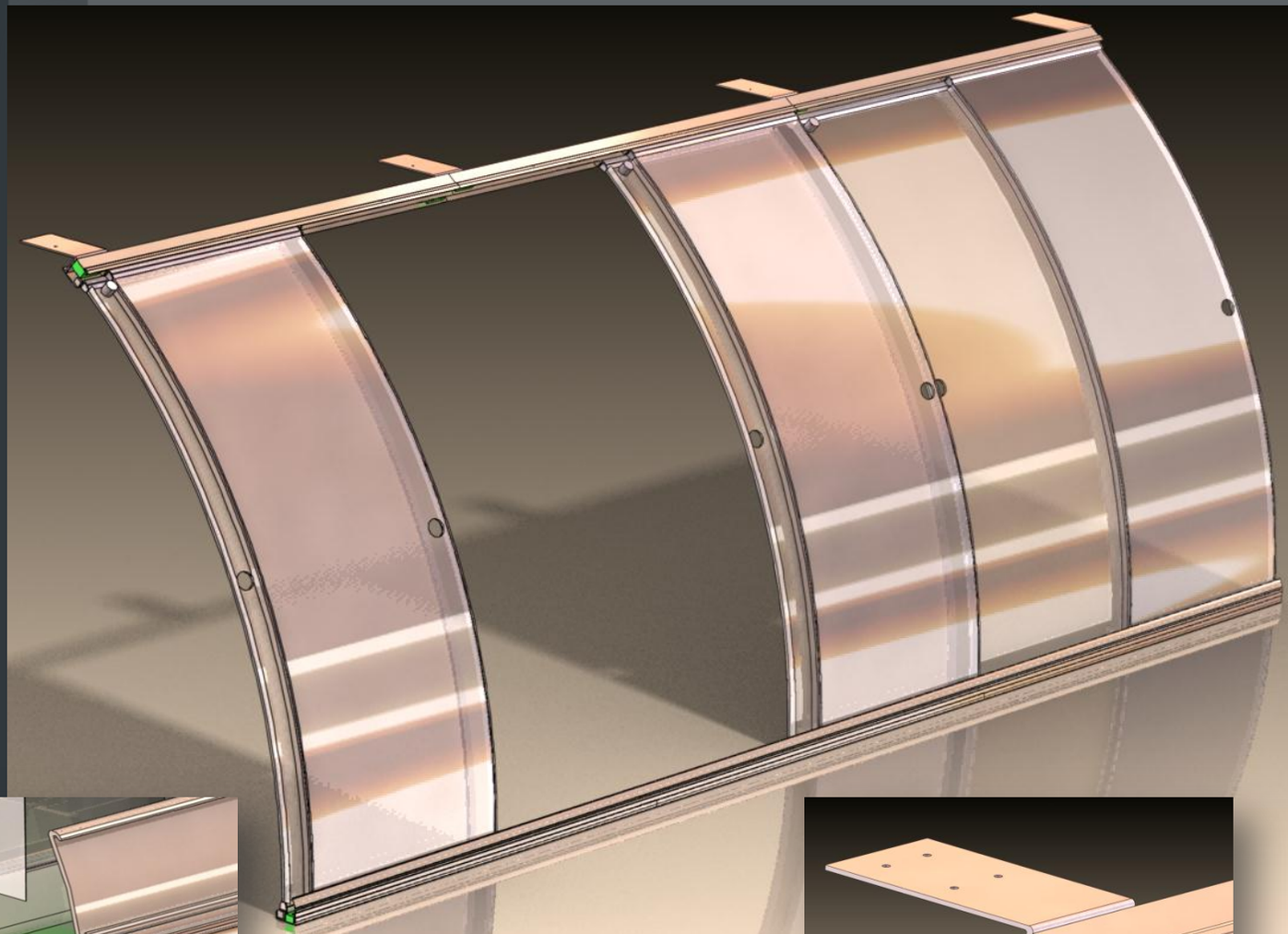
Ritorna al
menù
iniziale

Retrofit
OK

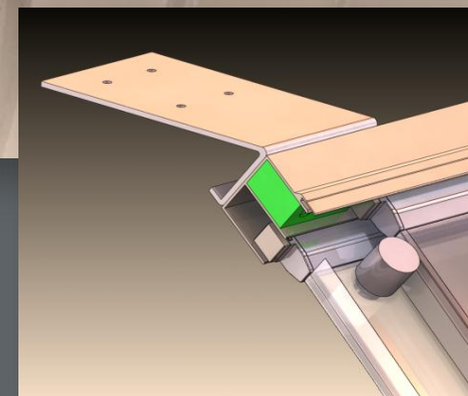
Slide

Line

Chiusura frontale per
cabine semi-verticali
positive con porte
scorrevoli curve con
vetro singolo.



Profilo inferiore con porta prezzo.
Paracolpi interni per ridurre il rumore ed i
rischio di impatti.



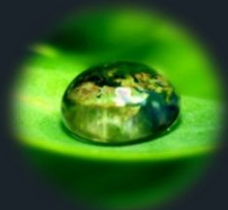
Bumper superiore per evitare lo
schiacciamento delle dita per aperture
contemporanee.

Materiali:



- Vetro curvo **singolo** da 6 mm;
- **NESSUN MONTANTE VERTICALE**;
- Guarnizioni in **PVC** sui lati verticali della porta;
- Travi in **alluminio**;
- **Maniglia-foro** nel vetro oppure in **alluminio avvitata**;
- Vetro **estremamente** trasparente;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT**

Risparmio energetico
soluzione **Slide**



-30%

Disponibile anche
con vetro piano.



Viene lasciato dello spazio tra le porte per evitare lo schiacciamento delle dita.
Sono disponibili guarnizioni per occludere questo spazio.



Slide Flat

Esempi di installazioni:

Slide



Slide



Ritorna al
menù
iniziale

La soluzione **EcoSlide** è composta da porte scorrevoli **curve** in **vetrocamera** .

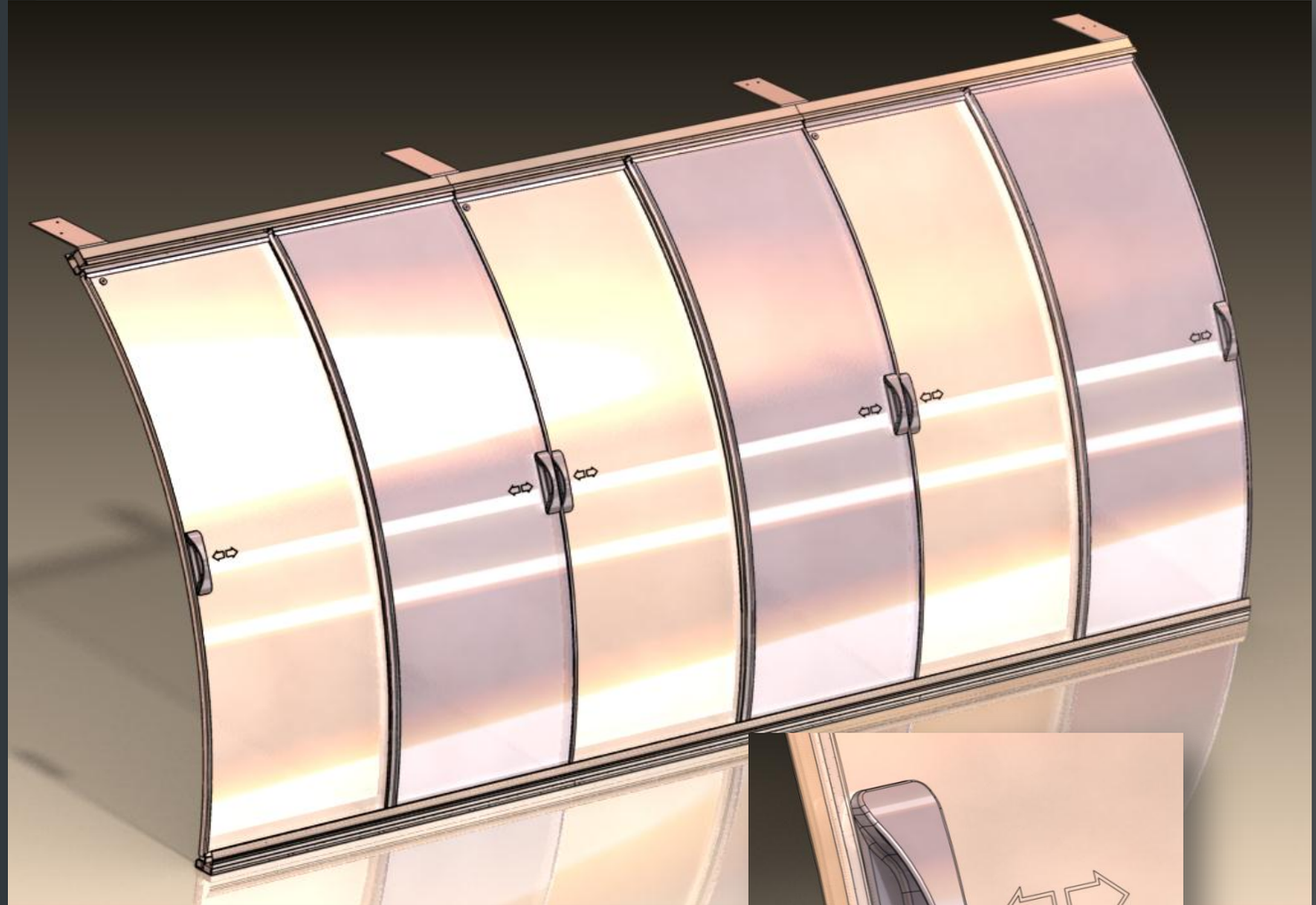


Retrofit
OK

EcoSlide

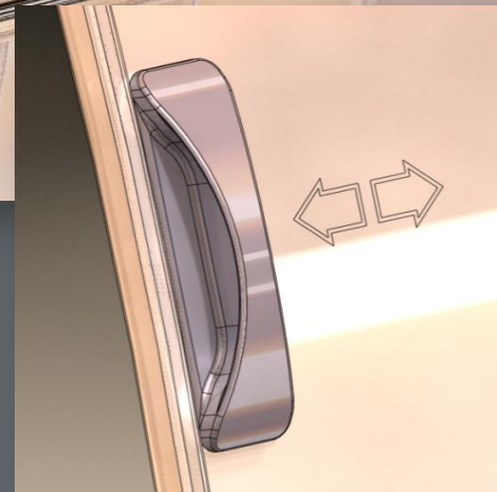
Line

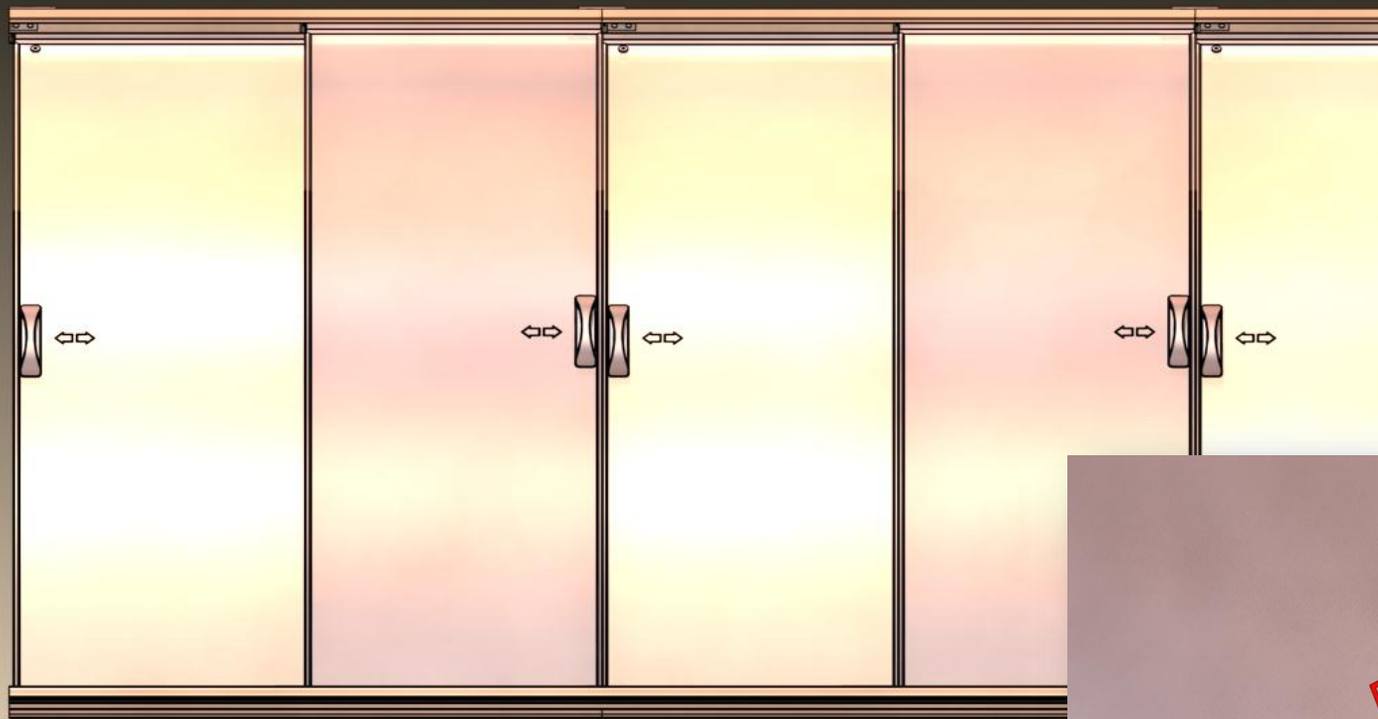
Chiusura frontale per cabine semi-verticali positive con porte curve in vetrocamera e movimentazione a scorrimento.



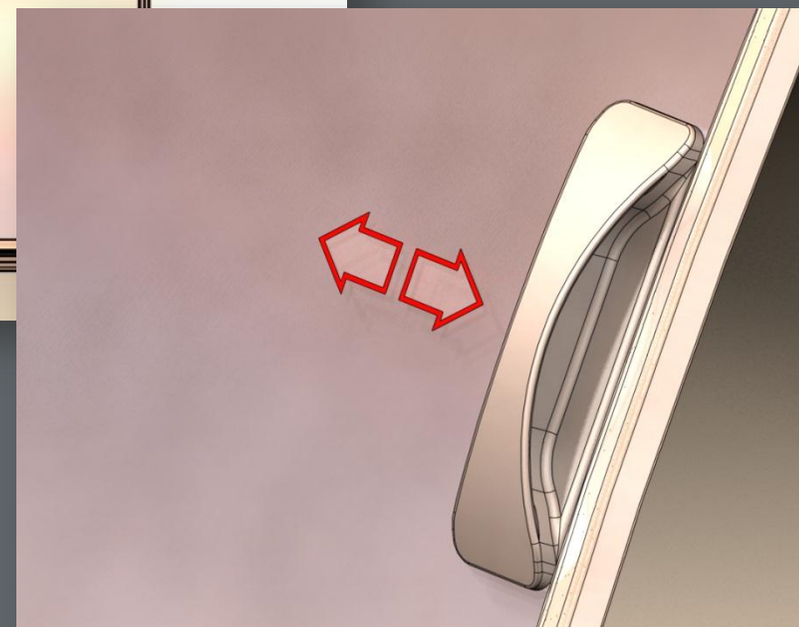
Tutte le porte sono realizzate in vetrocamera per **aumentare l'isolamento.**

I lati curvi delle porte sono coperti da un profilo in PVC e le maniglie sono incollate al vetro esterno.





- Porte curve in **vetrocamera**;
- **Nessun profilo verticale**;
- Guarnizioni in **PVC** sui lati verticali;
- Guide di scorrimento in **alluminio**;
- Maniglia incollata al vetro esterno;
- Vetro estremamente **trasparente**;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**



Risparmio energetico
soluzione **EcoSlide**



-30%

La maniglia attuale è incollata al
vetro esterno.

E' disponibile anche la versione con
maniglia di alluminio avvitata.

Esempi di installazioni:

EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide



EcoSlide



Ritorna al
menù
iniziale

SuperMarket*line*

Soluzioni per Supermercati

Frigoriferi BT [-20°/-30°]

Fine Line	Telaio riscaldato e porte riscaldate VTC alluminio	Pag. 22
EcoFine Line	Telaio riscaldato e porte VTC in PVC	Pag. 24
Pulsar Line	Chiusure a PUSH per vasche orizzontali	Pag. 28
Twist Line	Chiusure a SLIDE piane per vasche orizzontali	Pag. 32
TwistCurved Line	Chiusure a SLIDE curve per vasche orizzontali	Pag. 35
Combi-Push Line	Chiusure a PUSH per pozzetti combinati	Pag. 37
Combi Line	Chiusure a SLIDE per pozzetti combinati	Pag. 39
Plug-in Line	Chiusure a SLIDE per vasche orizzontali plug-in	Pag. 42

Clicca sul nome del prodotto per visualizzare il dettaglio

**Valentini**
glass & components

Ritorna al
menù
iniziale

Fine è una soluzione con telaio in alluminio riscaldato adatto ad ospitare porte in alluminio riscaldate.

Fine

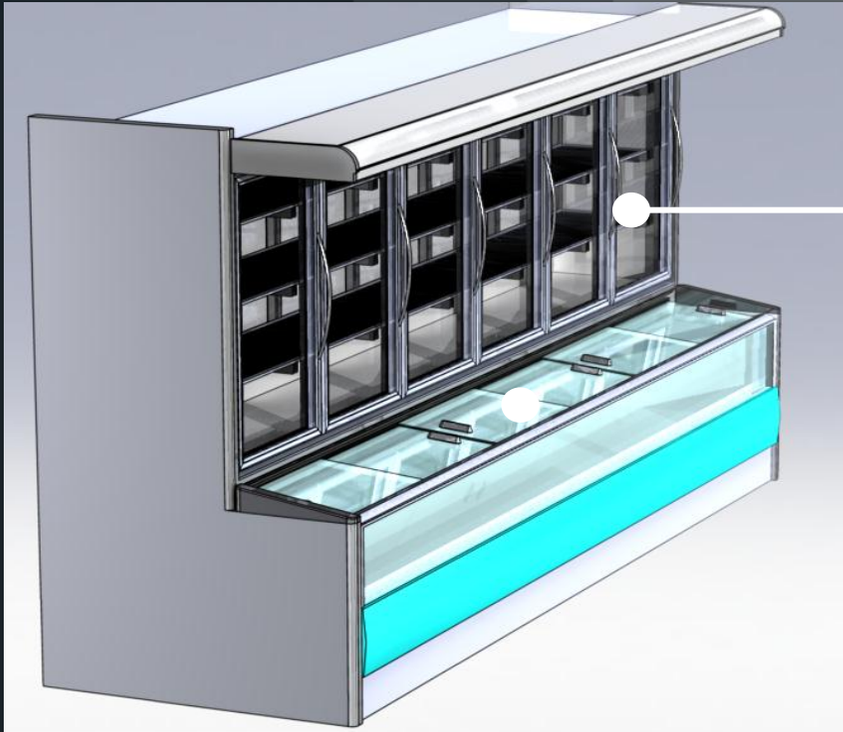
Line

Telaio per cabine verticali
negative con possibilità di
montare porte con profilo in
alluminio riscaldate.



Adattabilità :

Il telaio può essere adattato a qualsiasi tipo di cabina refrigerata negativa, sia di tipo combinata che di tipo armadio.



Esempio della soluzione su cabina combinata.



- Vetro camera **riscaldato**;
- **Profilo** della porta in **alluminio riscaldato**;
- Guarnizioni in **PVC**;
- Adattabile a tutte le **cabine armadio e combinate negative**;
- Sistema di **chiusura automatico**;
- Maniglia a tutta altezza;
- **Facile** da installare.

Ritorna al
menù
iniziale

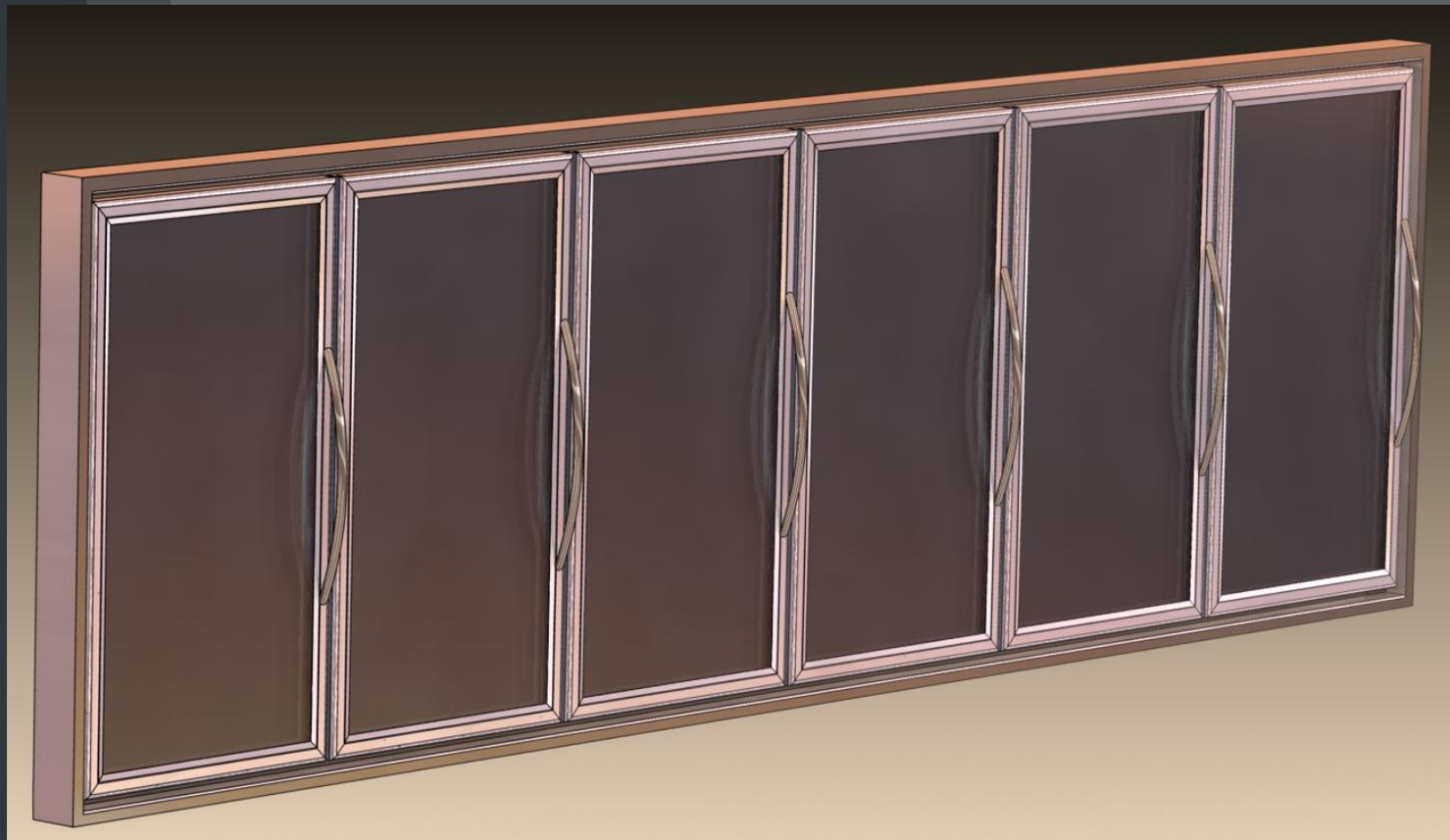
EcoFine è una soluzione con telaio in alluminio riscaldato con porte in PVC con trattamento **anti-fog senza cavo riscaldante**.



EcoFine

Line

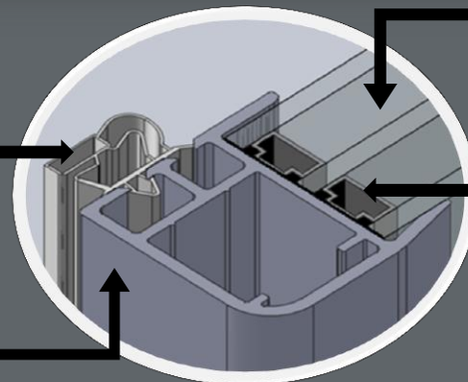
Telaio per cabine verticali negative con possibilità di montare porte con profilo in PVC con trattamento anti-fog senza resistenza riscaldante.



Sezione del telaio porta in PVC con **film anti-fog**:

Guarnizione

Telaio in PVC

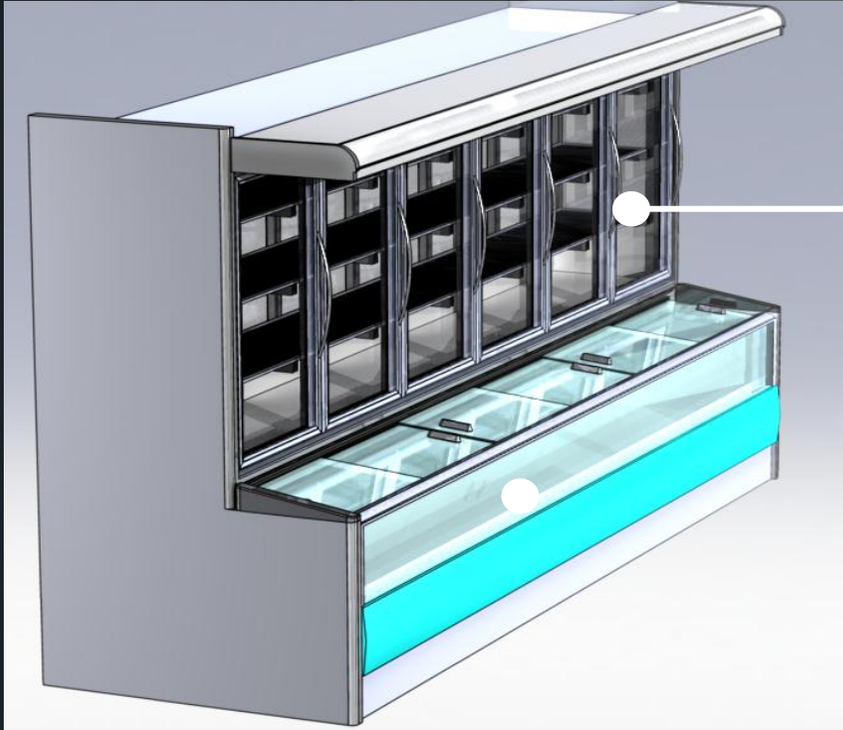


Triplo vetro camera
 $K = 0,7 \text{ W/m}^2$

Distanziale speciale

Adattabilità :

Il telaio può essere adattato a qualsiasi tipo di cabina refrigerata negativa, sia di tipo combinata che di tipo armadio.

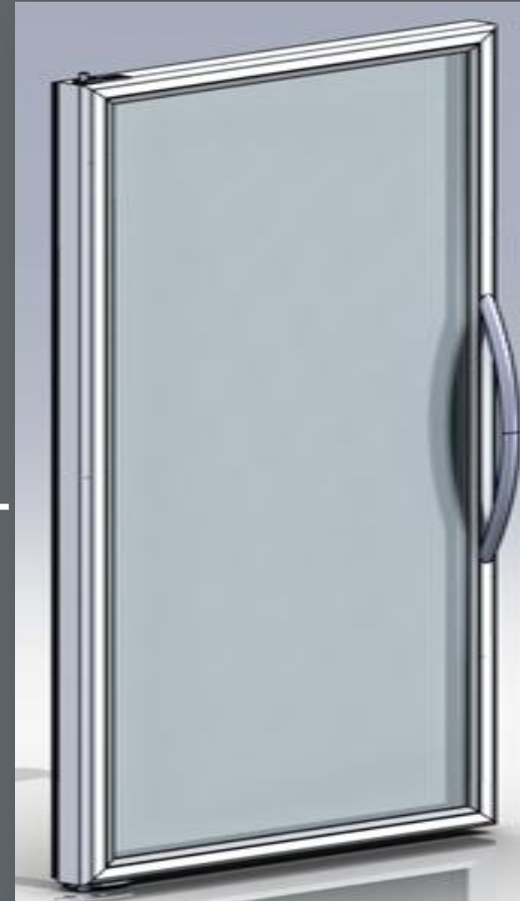


Esempio della soluzione su cabina combinata.

Risparmio energetico
soluzione **EcoFine**

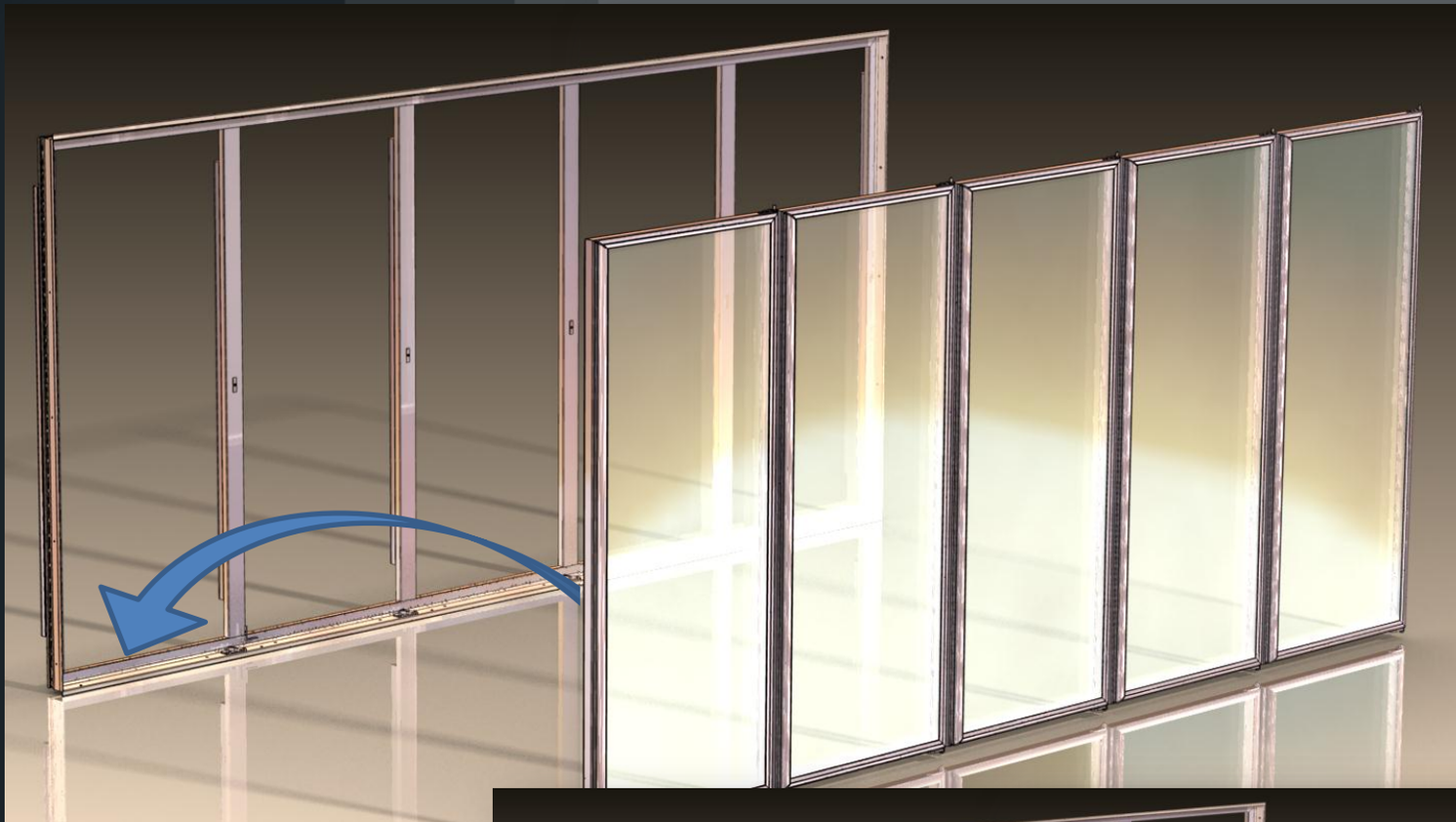


-30%



Retrofit
OK

- **Triplo** Vetro camera;
- **Telaio PVC** della porta;
- Guarnizioni in **PVC**;
- **Distanziale speciale**;
- Trattamento **Anti-fog**;
- **Nessun riscaldamento necessario**;
- Adattabile a tutte le **cabine armadio e combinate negative**;
- Sistema di **chiusura automatico**;
- Maniglia in **alluminio avvitata**;
- **Facile** da installare.
- Le porte in **PVC** possono essere fornite anche in **RETROFIT** in sostituzione delle porte riscaldate su qualsiasi telaio.



Telaio per cabine armadio
disponibile con:

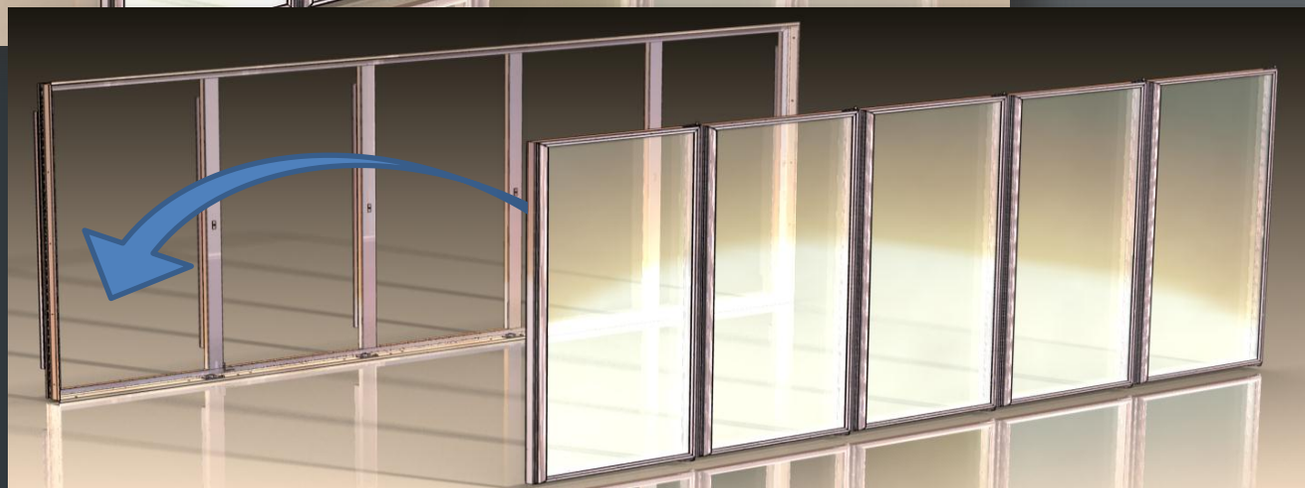
- _ 2 porte
- _ 3 porte
- _ 4 porte
- _ 5 porte

**Illuminazione a NEON o LED
inclusa nei montanti.**

Telaio per cabine combinate
disponibile con:

- _ 2 porte
- _ 3 porte
- _ 4 porte
- _ 5 porte
- _ 6 porte

**Illuminazione a NEON o LED
inclusa nei montanti.**



Esempi di installazioni:

EcoFine



EcoFine



EcoFine



EcoFine



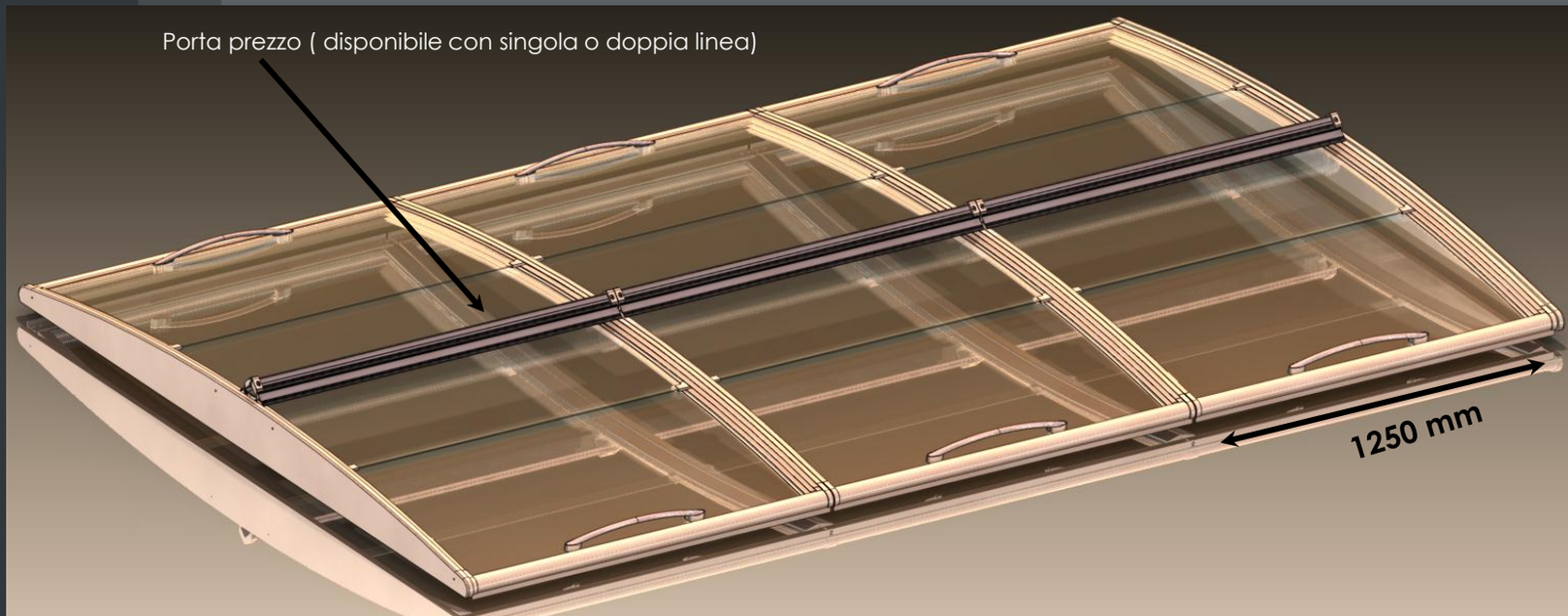
[Ritorna al
menù
iniziale](#)

Retrofit
OK

Pulsar

Line

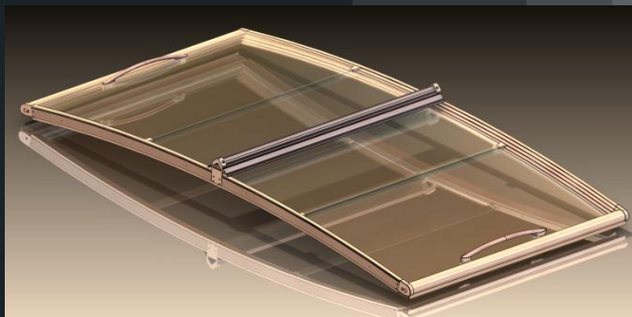
Patent pending



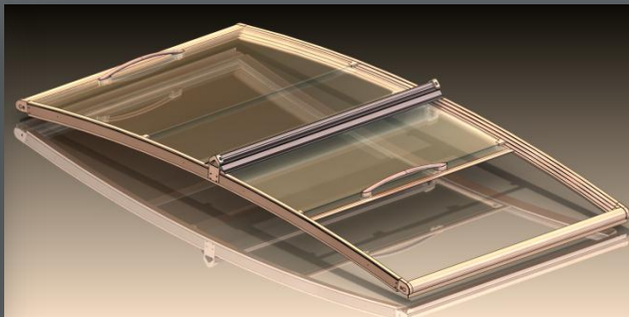
L'immagine mostra tre moduli **Pulsar** su una cabina da 3750 mm (1250 mm ciascuno). Sono disponibili tutti i tipi di larghezze e profondità.

Questo tipo di chiusura è solitamente utilizzata per cabine orizzontali a temperatura negativa.

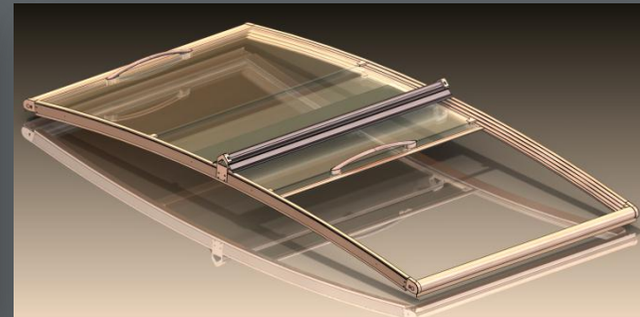
DISPONIBILE PER RETROFIT.



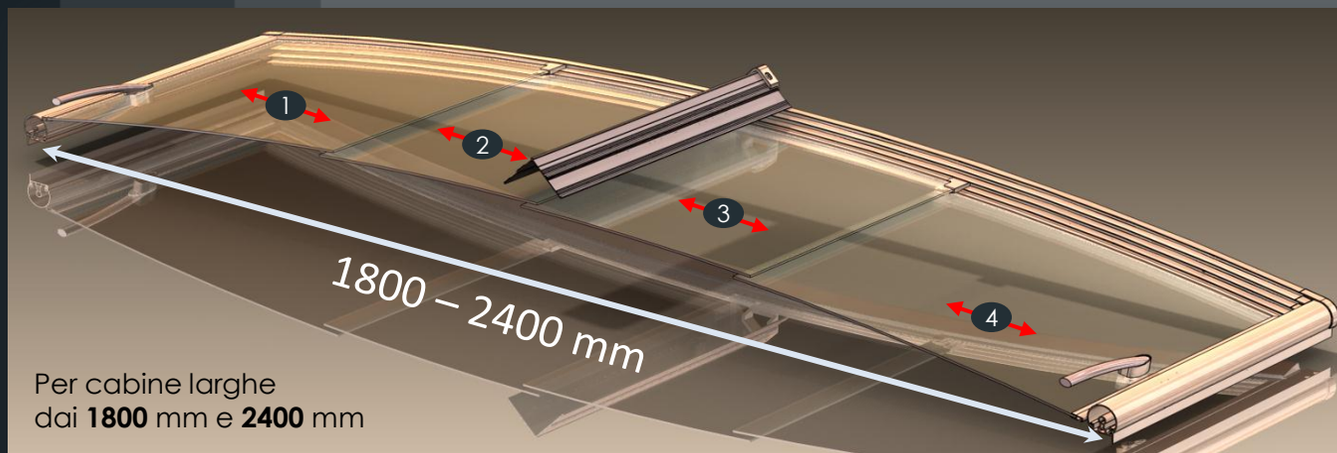
Chiuso



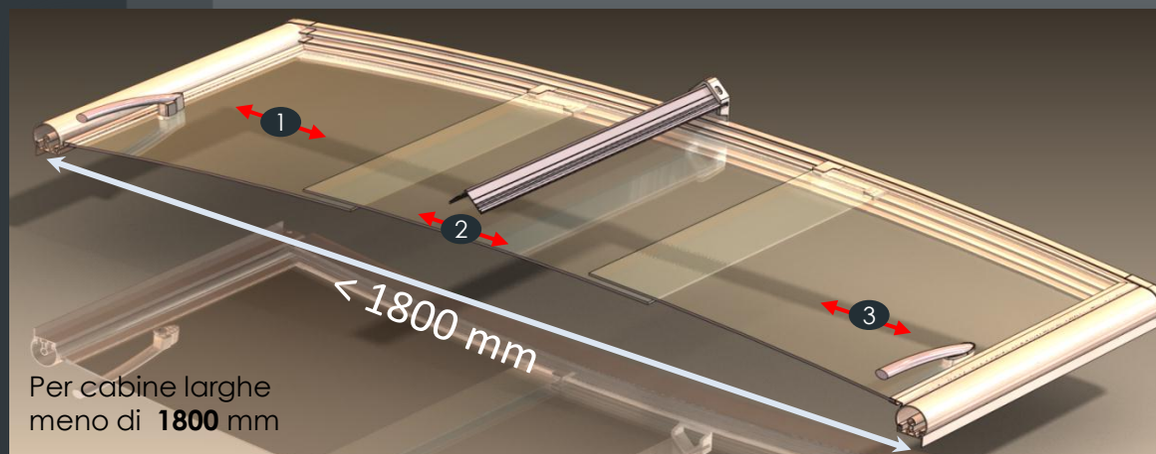
Semi aperto



Totalmente aperto



La prima versione del sistema **Pulsar** è composta da 4 diversi coperchi disposti su 4 livelli differenti: I coperchi esterni (1 & 4) possono spingere quelli interni (2 & 3) fino alla zona centrale della vasca.

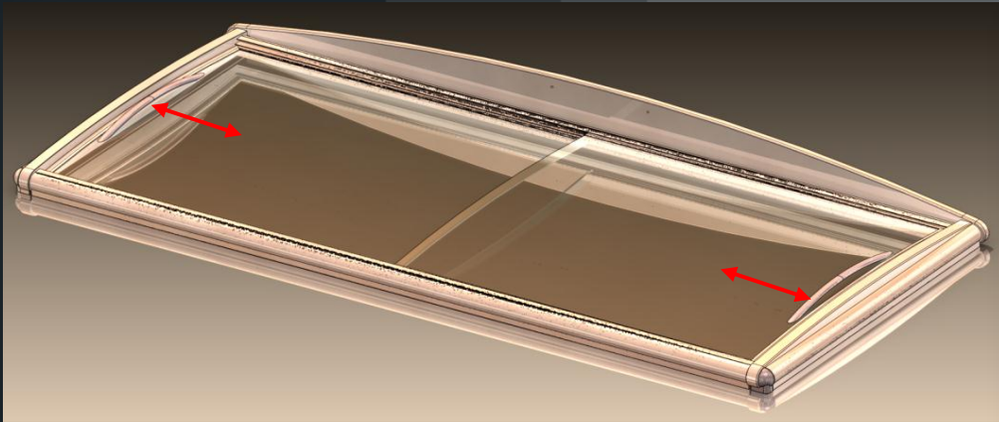


La seconda versione del sistema **Pulsar** è composta da 3 diversi coperchi disposti su 3 livelli differenti: I coperchi esterni (1 & 3) possono spingere il centrale (2) in direzione frontale.

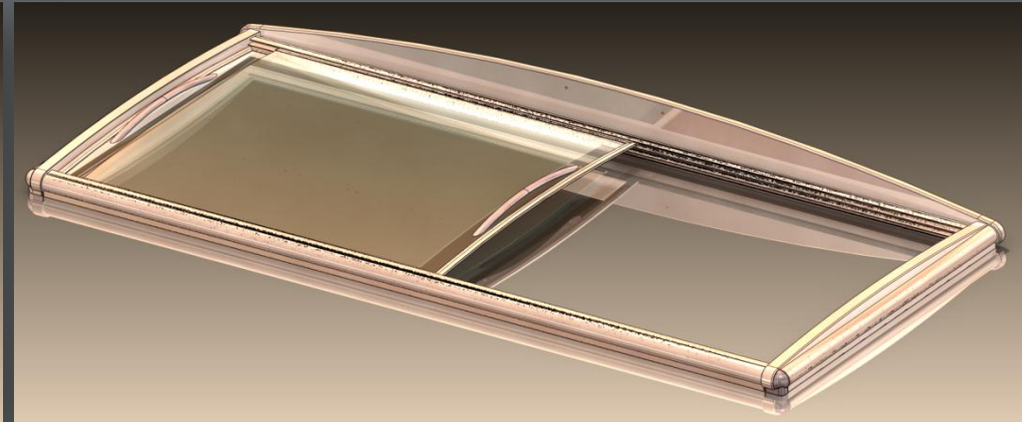
Tutti i coperchi sono realizzati con un vetro singolo curvo.

Chiusure per macchine di testa

Prima opzione: vetri curvi con movimentazione **laterale**.

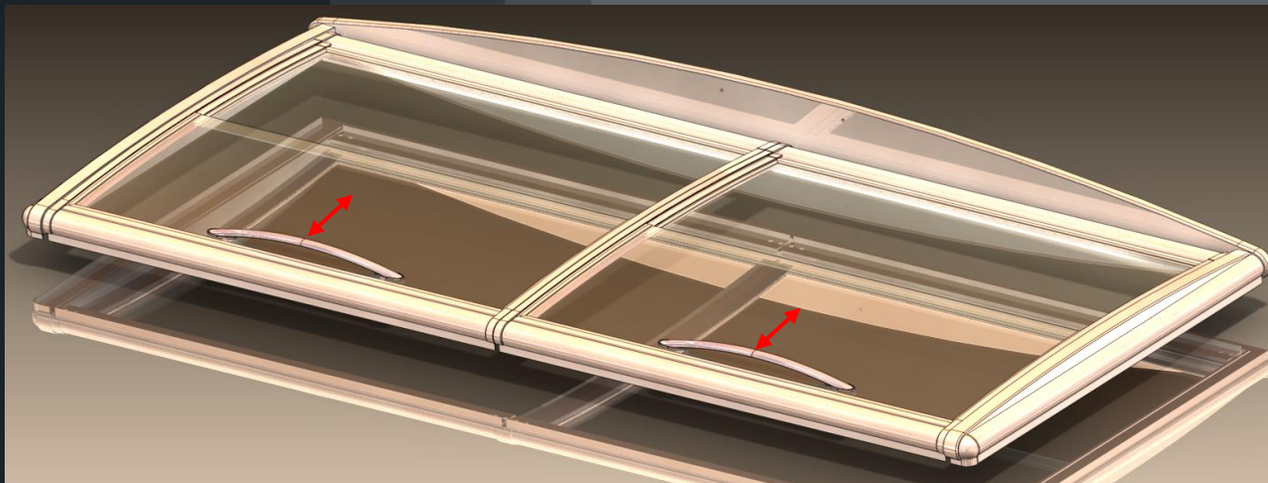


Direzione di movimento.



Vasca aperta.

Seconda opzione: vetri curvi con movimentazione **perpendicolare**.



Direzione di movimento.

Risparmio energetico
Soluzione **Pulsar**



-30%

Esempi di installazioni:

Pulsar



Pulsar



Pulsar



Pulsar



Pulsar & testata



Ritorna al
menù
iniziale

La soluzione **Twist** è composta da coperchi con vetro singolo con movimentazione laterale e porta prezzo centrale.

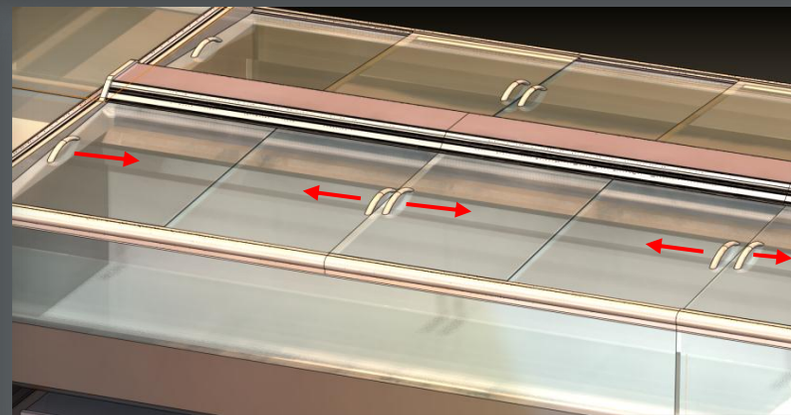
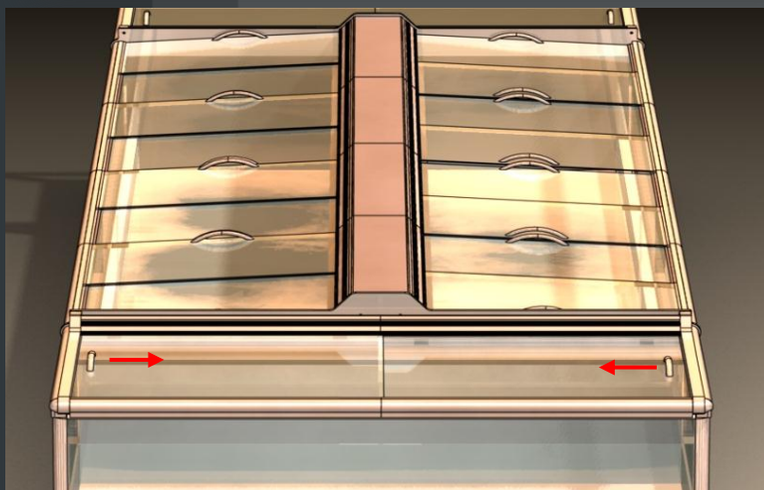
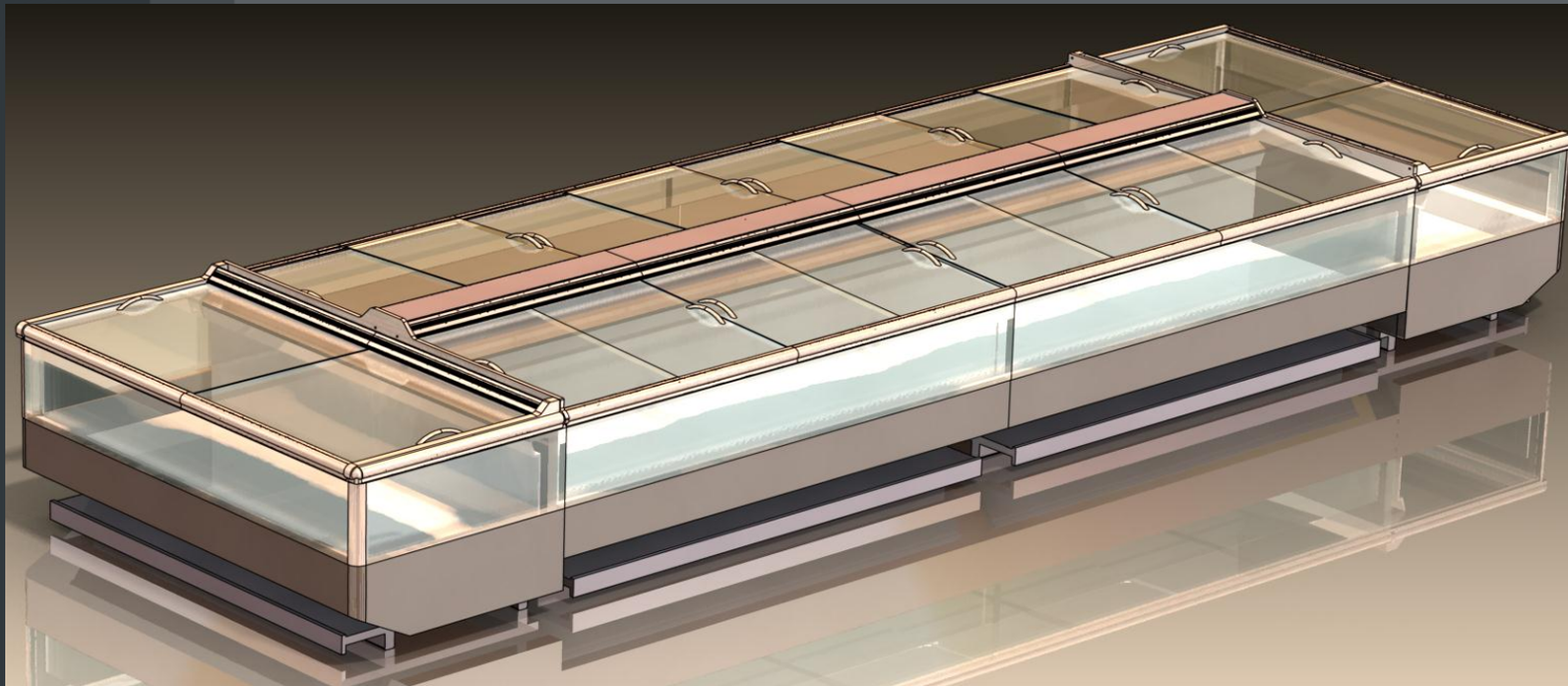
Retrofit
OK

Twist

Line

Copertura con vetri piani o curvi per cabine negative orizzontali.

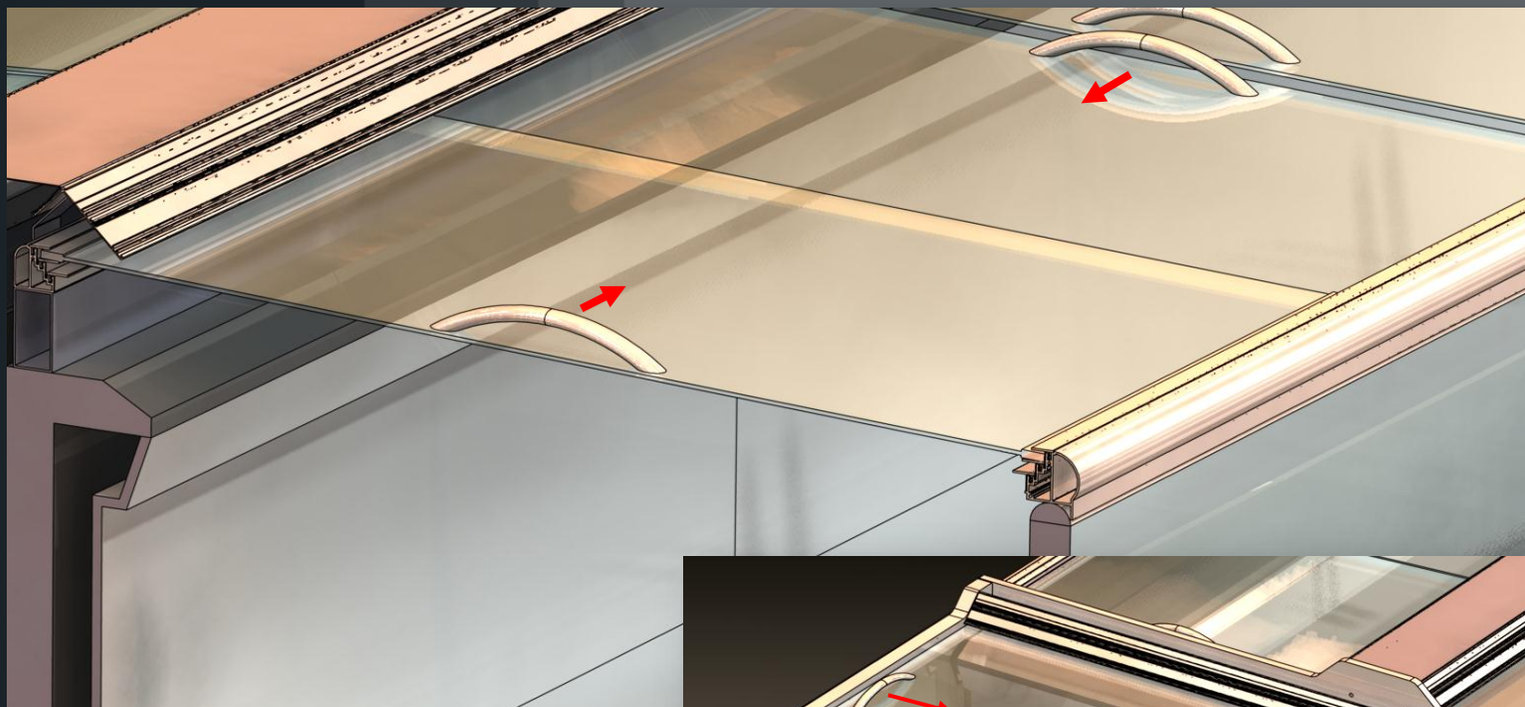
Soluzione per piena visibilità senza profili per mostrare al meglio i prodotti all'interno della vasca.



Design pulito per una soluzione «Full vision».

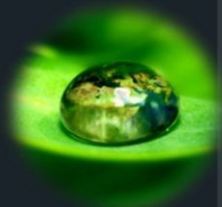
Ideale per tutte le vasche orizzontali, anche per quelle con mensola centrale non refrigerata.

Materiali:

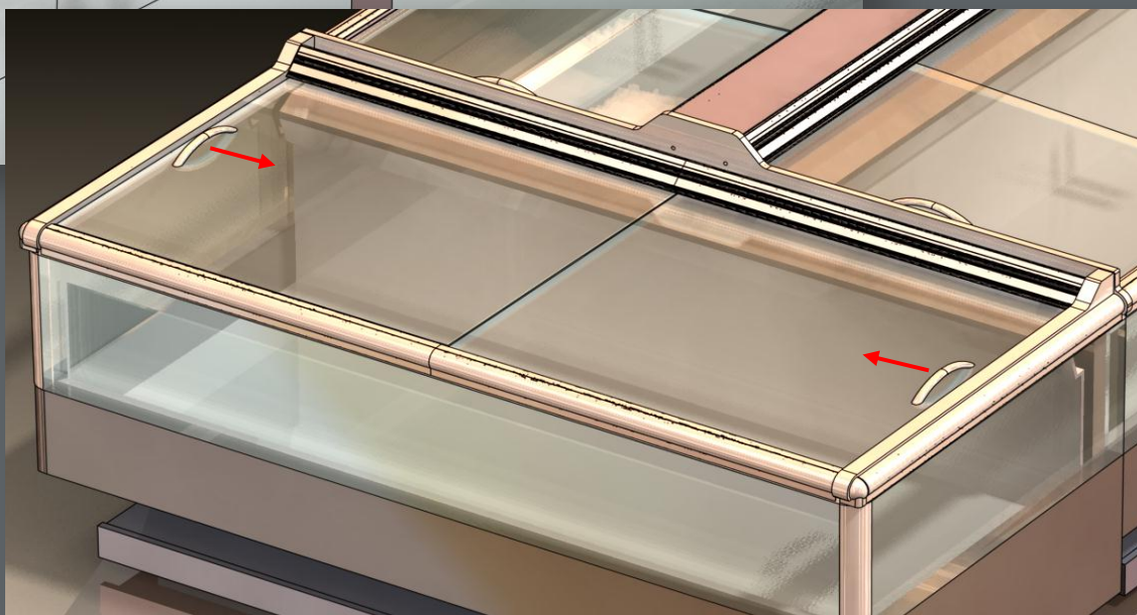


- Coperture con **vetro singolo**;
- Vetro **basso-emissivo**;
- Guide di scorrimento in **PVC** su travi di **alluminio**;
- Maniglie **avvitate**;
- Porta prezzo a singola o doppia linea;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**

Risparmio energetico soluzione **Twist**



-30%



Il porta prezzo è disponibile anche per le macchine di testa.
Per testate molto larghe suggeriamo di fare 4 coperchi invece che 2.

Esempi di installazioni:



Twist



Twist



Twist



Twist

[Ritorna al
menù
iniziale](#)

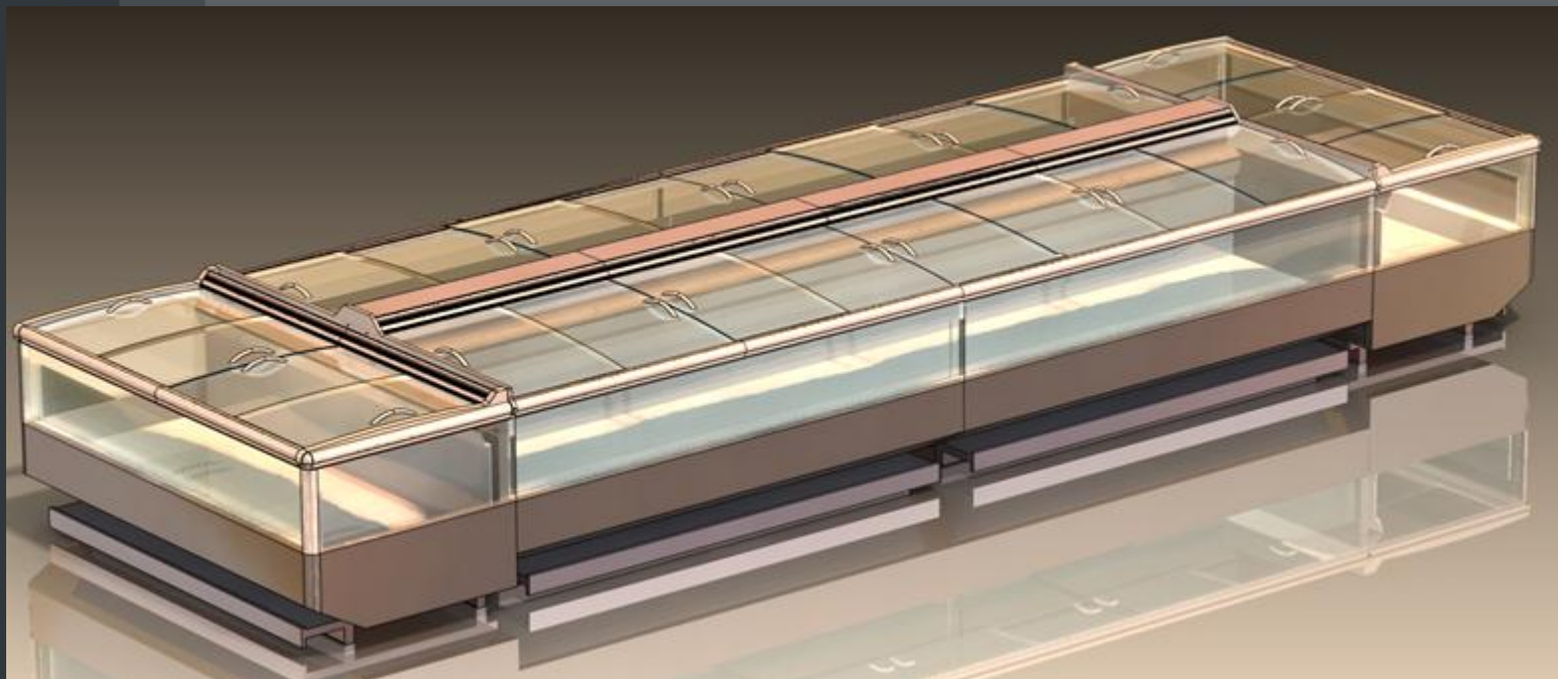
La soluzione **Twist** è composta da coperchi curvi con vetro singolo a movimentazione laterale e porta prezzo centrale.



Retrofit
OK

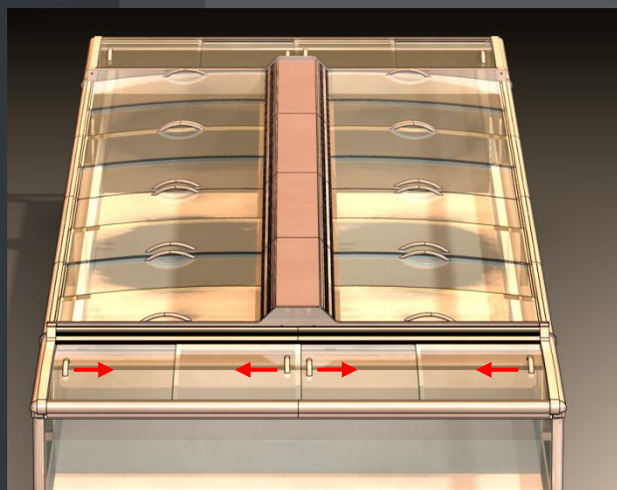
Twist
Curved

Line

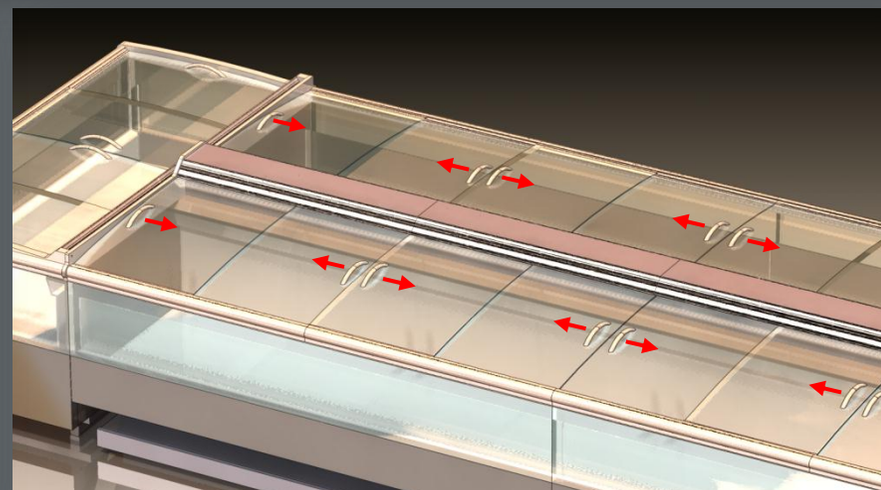


Copertura con vetri curvi per cabine negative orizzontali.

Soluzione per piena visibilità senza profili per mostrare al meglio i prodotti all'interno della vasca.

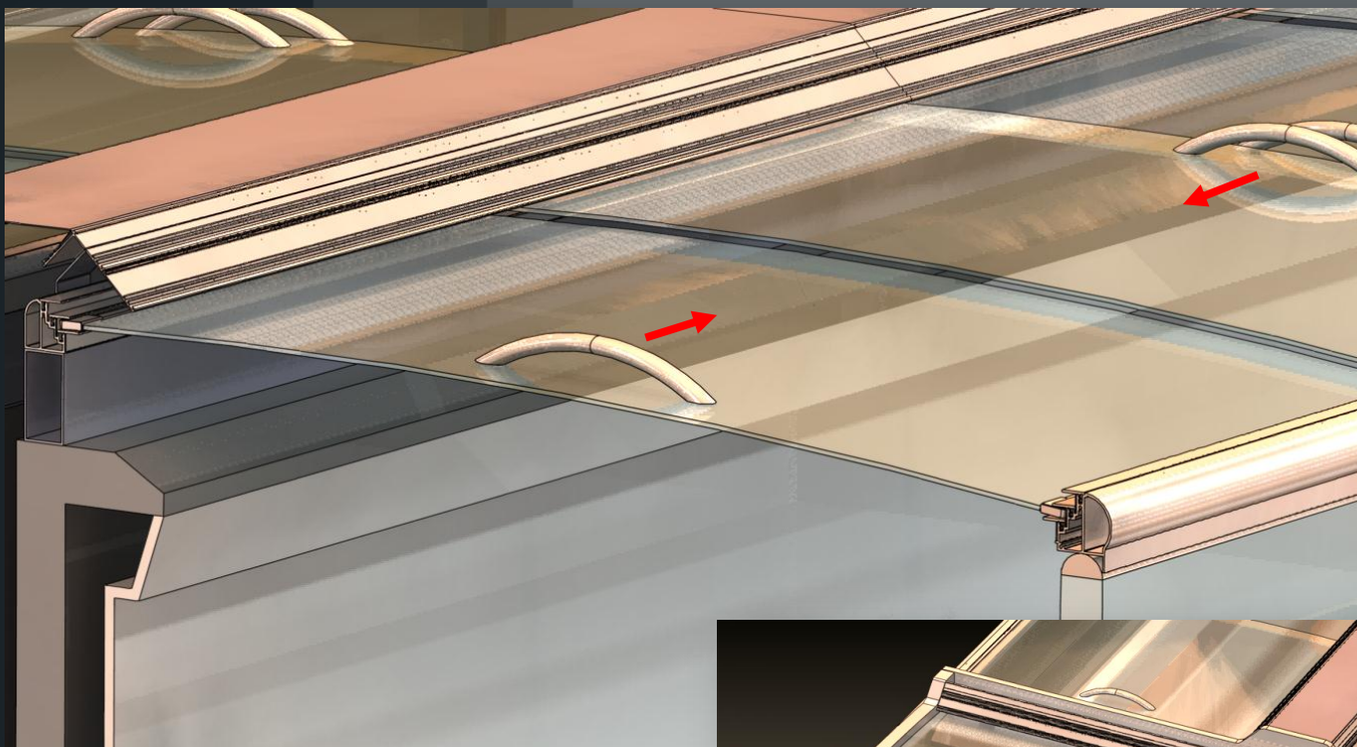


Ideale per tutte le vasche orizzontali, anche per quelle con mensola centrale non refrigerata.



Design pulito per una soluzione «Full vision».

Materiali:



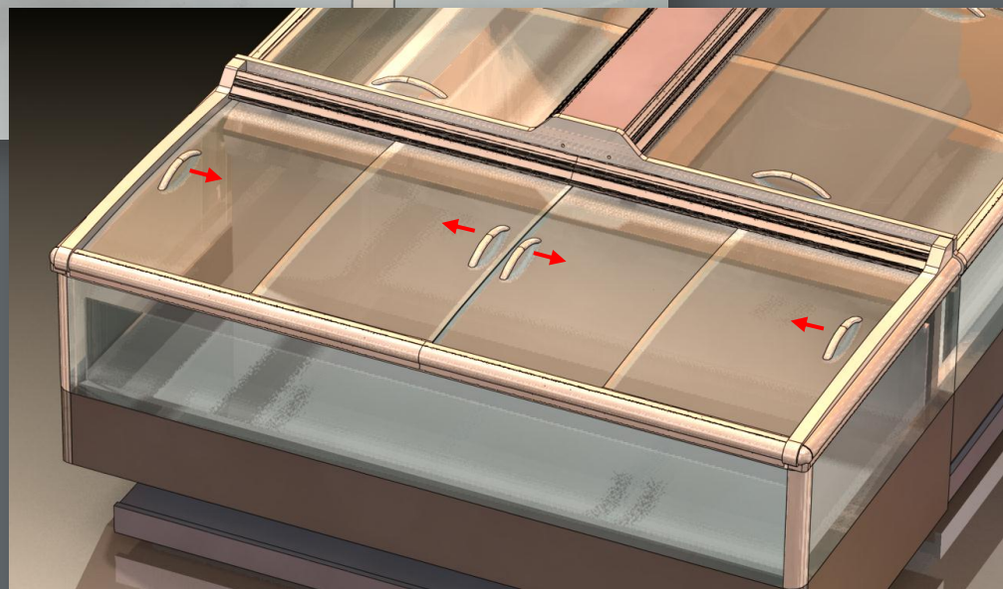
- Coperture con **vetro singolo**;
- Vetro **basso-emissivo**;
- Guide di scorrimento in **PVC** su travi di **alluminio**;
- Maniglie **avvitate**;
- Disponibile con maniglia piccola (230 mm) o maniglia grande (470 mm);
- Porta prezzo a singola o doppia linea;
- Chiusure laterali in MDF verniciato;
- Per occludere lo spazio tra vetro superiore ed inferiore si può installare una guarnizione trasparente o in profilo in PVC grigio.

Risparmio energetico
soluzione **Twist Curved**



-30%

Ritorna al
menù
iniziale



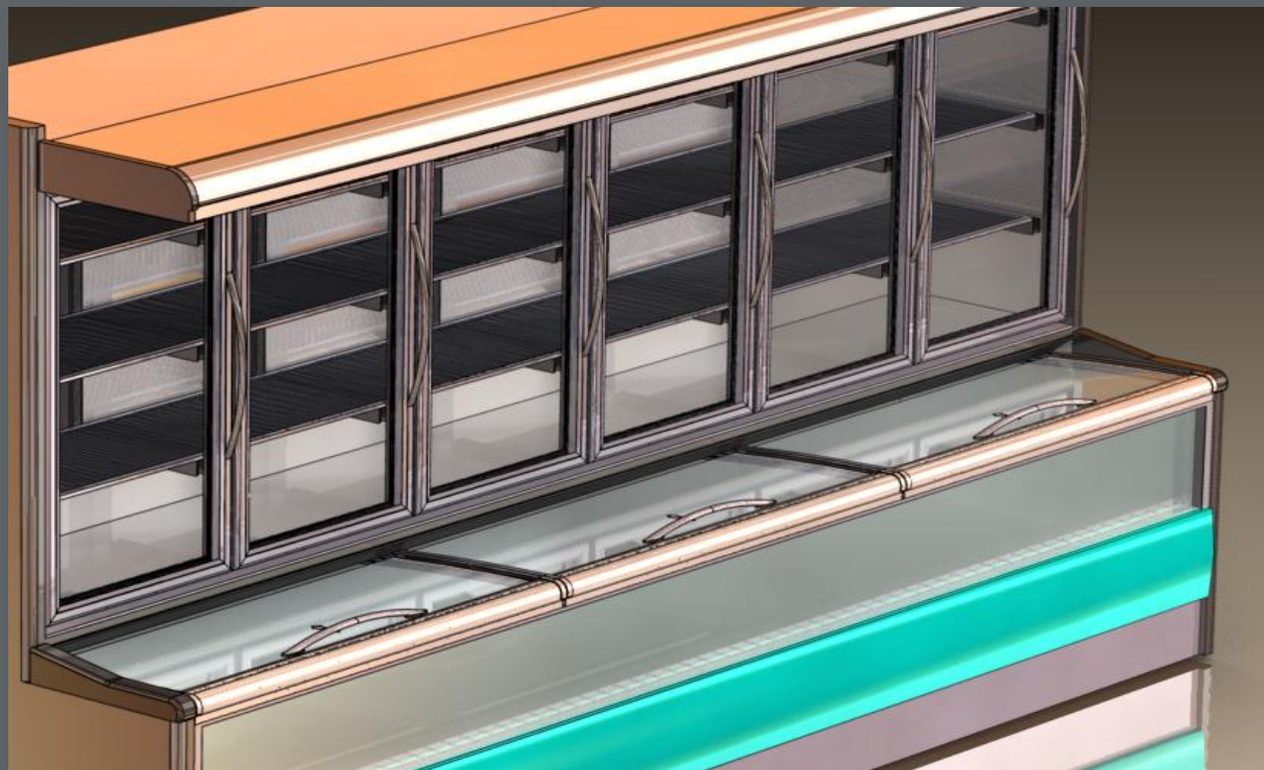
Il porta prezzo è disponibile anche per le macchine di testa.
Per testate molto larghe suggeriamo di fare 4 coperchi invece che 2.

La soluzione **Combi-push** è composta da **singoli moduli** da un vetro con movimentazione frontale a spinta.

Retrofit
OK

Combi-Push

Line



Chiusura orizzontale
per la parte inferiore
delle cabine combinate;
I coperchi hanno
movimentazione
a spinta frontale.

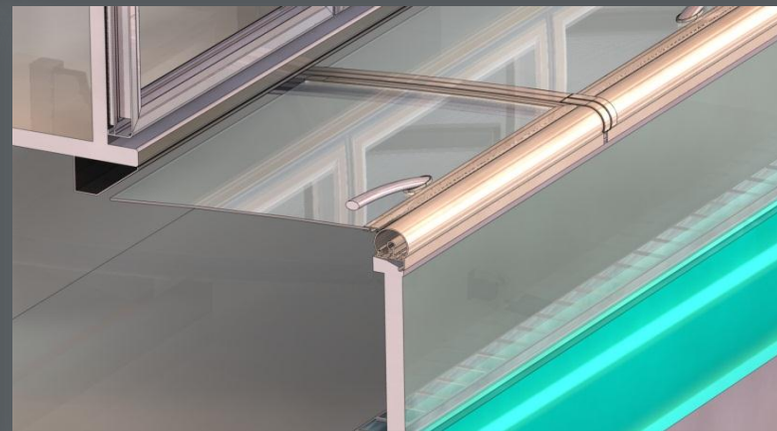
Risparmio energetico
Soluzione **Combi Push**



- 30%



Corrimano in plastica ; i coperchi si muovono a spinta.



Sezione: guide in alluminio totalmente coperte da plastica.

Esempi di installazioni:

Ritorna al
menù
iniziale

Combi Push



Combi Push



Combi Push



Retrofit
OK

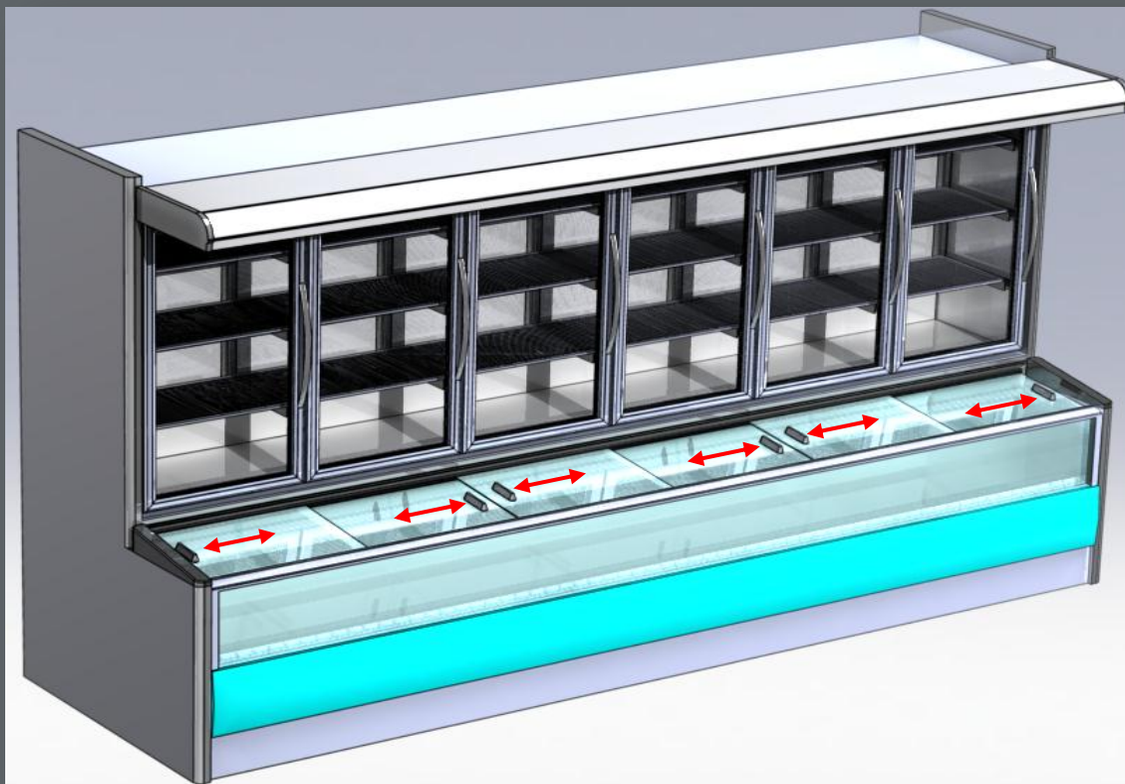
Combi

Line

Chiusura del pozzetto
Inferiore con vetri
scorrevoli con
movimentazione laterale.

Vetro singolo basso emissivo
con maniglia
in PVC avvitata.

Combi è una soluzione con **vetro singolo scorrevole** per il pozzetto inferiore.

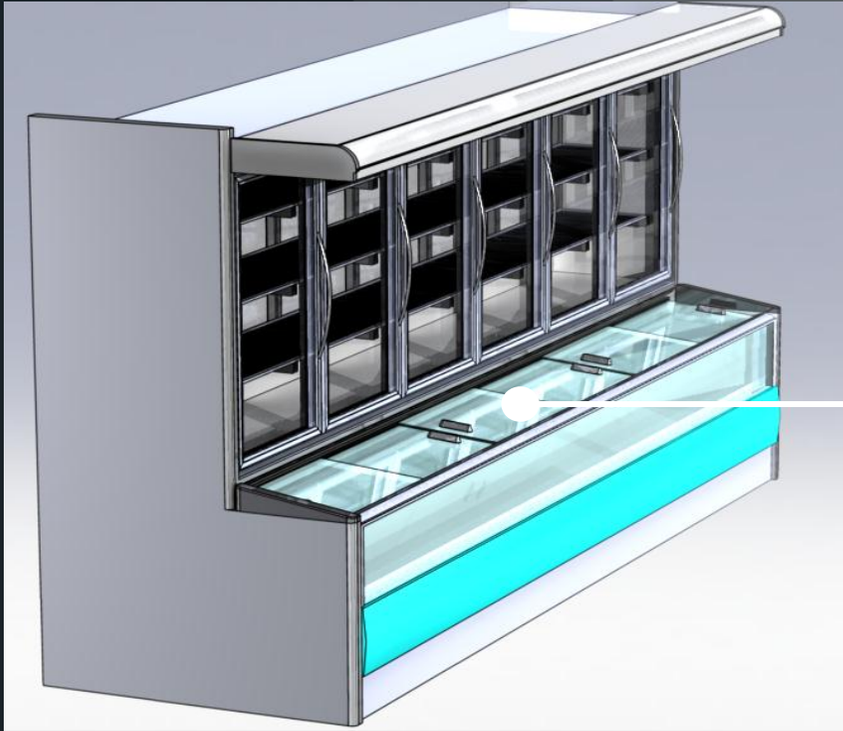


Direzione di movimento



Materiali:

I materiali scelti sono necessari per il risparmio energetico della parte inferiore del cabinato.



Direzione di movimento



Risparmio energetico della soluzione **Combi**



- Coperchi con vetro singolo;
- **Vetro basso-emissivo**;
- Guida interna in **PVC**;
- Guida esterna in **alluminio**;
- Maniglia in PVC avvitata;
- **DISPONIBILE PER RETROFIT.**

Esempi di installazioni:

Combi



Combi



Combi



Combi



[Ritorna al
menù
iniziale](#)

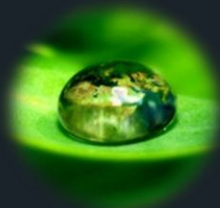
La soluzione **Plug-in** è composta da **telaio in plastica** con coperchi **scorrevoli a vetro singolo** per isole plug-in.

Plug-in

Line

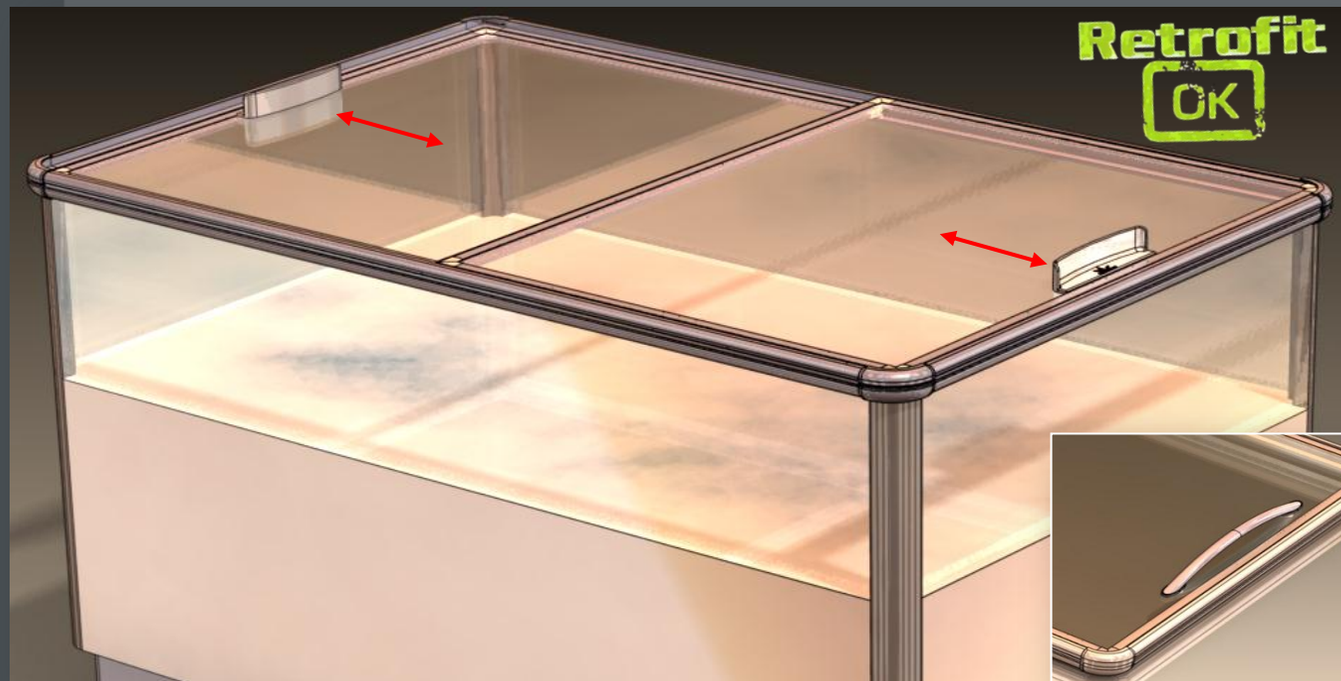
Chiusure orizzontale
per isole plug-in

Risparmio energetico
Soluzione **Plug-in**



-30%

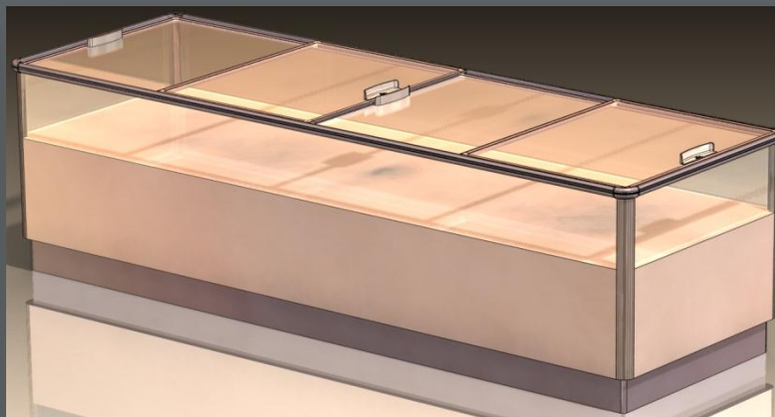
Ritorna al
menù
iniziale



La soluzione è attualmente disponibile con maniglia in plastica incollata o in alluminio avvitata.



Molto semplice e veloce da installare.



Disponibile anche con quattro coperchi per isole grandi.



Angolo arrotondato o a spigolo.



Vetzeria Valentini S.r.l.

Via S. Aleramo n°40 A/B/C

25011 Calcinato – Brescia

tel. +39 030 9637127

fax +39 030 963445

info@vetteriavalentini.it

www.vetteriavalentini.it

ISCRIZIONE C.C.I.A.A. BS N. 337024
REG. TRIBUNALE BRESCIA N. 48551
CAP. SOC. € 1.560.000,00 INT. VERS.
COD. FISC. E PART. I.V.A. 01661450989