

PORTE COMMERCIALI

PORTE PER CELLE FRIGORIFERE FI 80
Maniglia Standard
Esecuzione in PVC - Passaggio Guidovia

CARDINI | PASSAGGIO GUIDOVIA

CODICE: FI 80 PD

Caratteristiche

- Porta di tipo sui cardini.
- Controtelaio adattato al passaggio guidovia.
- Il pannello porta è costituito da una struttura in PVC adatto a basse temperature.
- Cerniere in PVC ad alta resistenza con alzata in fase di apertura.
- Maniglia interna a spinta con riscontro.
- Maniglia esterna con blocco.
- Densità schiuma 40 Kg/mc.
- Di serie, tutte le porte sono realizzate con il controtelaio con Soglia (senza soglia solo su richiesta)
- Di serie, tutte le porte hanno lamiere di raccordo in PVC (oltre i 100mm aggiunta di prolunghe).

Impieghi della porta per celle frigorifere - FI 80:**0°C - Celle con temperature fino a -5°C**

- Spessore del pannello porta di 80 mm.
- Guarnizione di tenuta perimetrale e sottoporta.

E' possibile scegliere tra:**Versione Standard**

- Controtelaio in PVC.
- Pannello porta bianco (Simil Ral 9010).

Versione Inox

- Controtelaio in PVC.
- Pannello porta in acciaio inox nuvolato.

Inoltre sono disponibili i colori:

- Arancione (Simil Ral 2009)
- Blu (Simil Ral 5024)
- Giallo (Simil Ral 1018)
- Vetroresina bianca

Accessori (su richiesta)

- Oblò visivo fisso.
- Maniglia a 3 punti.
- Molla di ritorno.
- Ulteriori accessori su richiesta.

COMMERCIAL DOORS

COLD STORAGE DOORS FI 80

Standard Handle

PVC Execution - Overhead Rail Passage

HINGED | OVERHEAD RAIL PASSAGE

CODE: FI 80 PD

Characteristics

- Hinged type door.
- The upper part of the counterframe is adapted to allow the passage of the trackway.
- The door panel is made up of a PVC structure for Low Temperatures.
- PVC hinges with raising action during opening phase.
- Internal push handle and strike plate.
- External complete handle with latch.
- Foam density 40 Kg/mc.
- All are regularly supplied with counterframe with Threshold (without threshold on request)
- All are regularly supplied with PVC connecting plates (adding of spacers if more than 100mm).

Cold storage door application - FI 80:**0°C - Cold room until -5°C**

- Door panel thickness 80mm.
- Perimetral and under-door gaskets sealing.

It's possible to choose between:**Standard Version**

- PVC counterframe.
- White door panel (Similar to Ral 9010).

Inox Version

- PVC counterframe.
- Ribbed stainless steel door panel.

Available color:

- Orange (Simil to Ral 2009)
- Blue (Simil to Ral 5024)
- Yellow (Simil to Ral 1018)
- White fibreglass

Optional (on request)

- Fixed porthole.
- External handle with three latches.
- Returning spring.
- More optional on request.

PORTES COMMERCIALES

PORTES POUR CHAMBRES FROIDES FI 80
Poignée Standard
Exécution en PVC - Passage de Rail

PIVOTANTE | PASSAGE DE RAIL

CODE: FI 80 PD

Caractéristiques

- Porte de type pivotante.
- Contre-cadre adapté au passage des rails.
- Le panneau de porte est constitué d'une structure PVC adaptée aux basses températures.
- Charnières PVC haute résistance avec relevage en phase d'ouverture.
- Poignée interne à poussée avec butée.
- Poignée externe avec blocage.
- Densité mousse 40 Kg/mc.
- De série toutes les portes sont réalisées avec le contre-cadre avec seuil (sans seuil sur demande)
- De série, toutes les portes ont une tôle de raccord en PVC (ajout de espaceurs si plus de 100mm).

Utilisations de la porte pour chambres frigorifiques - FI 80:**0°C - Chambres avec températures jusqu'à -5°C**

- Epaisseur du panneau de porte de 80 mm.
- Joint d'étanchéité périmétrique et dessous de porte.

Il est possible de choisir parmi :**Version Standard**

- Contre-cadre PVC.
- Panneau de porte blanc (Simil Ral 9010)

Version Inox

- Contre-cadre PVC.
- Panneau de porte en acier inox bouchonné.

Les couleurs suivantes sont disponibles :

- Orange (Simil Ral 2009)
- Bleu (Simil Ral 5024)
- Jaune (Simil Ral 1018)
- Fibre de verre blanche

Accessoires (sur demande)

- Hublot de Visite fixe.
- Poignée 3 points.
- Ressort de retour.
- Autres accessoires sur demande.

PUERTAS COMERCIALES

PUERTAS PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS FI 80
Manilla Estándar
Construcción en PVC - Paso del Carril

PIVOTANTE | PASO DEL CARRIL

CÓDIGO: FI 80 PD

Características

- Puerta montada con bisagras - Pivotantes
- Contramarco adaptado al paso del carril.
- El panel de la puerta está compuesto por una estructura en- PVC apta para bajas temperaturas.
- Bisagras en PVC de alta resistencia con elevación en fase de apertura.
- Manilla interior de empuje con encaje.
- Manilla exterior con bloqueo.
- Densidad de la espuma 40 kg/mc.
- De serie, todas las puertas han sido realizadas con el contramarco con Paso de Carretillas - (sin el paso de carretillas a petición).
- De serie, todas las puertas están dotadas de racor en PVC (si más de 100 mm).

Usos de la puerta para cámaras frigoríficas - FI 80:**0°C - Cámaras con temperatura hasta -5°C.**

- Grosor del panel de la puerta de 80 mm.
- Junta estanca perimetral y bajo la puerta.

Es posible elegir entre:**Versión Estándar**

- Contramarco en PVC.
- Panel de la puerta blanco (Simil Ral 9010).

Versión Inox

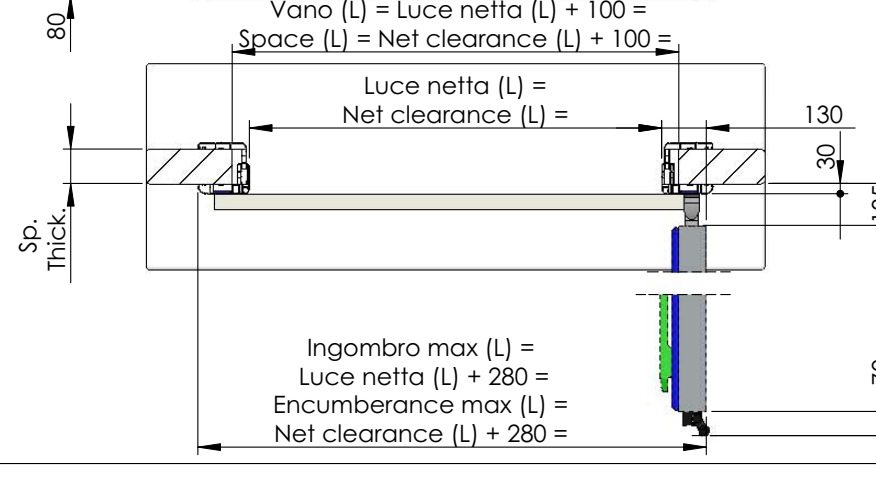
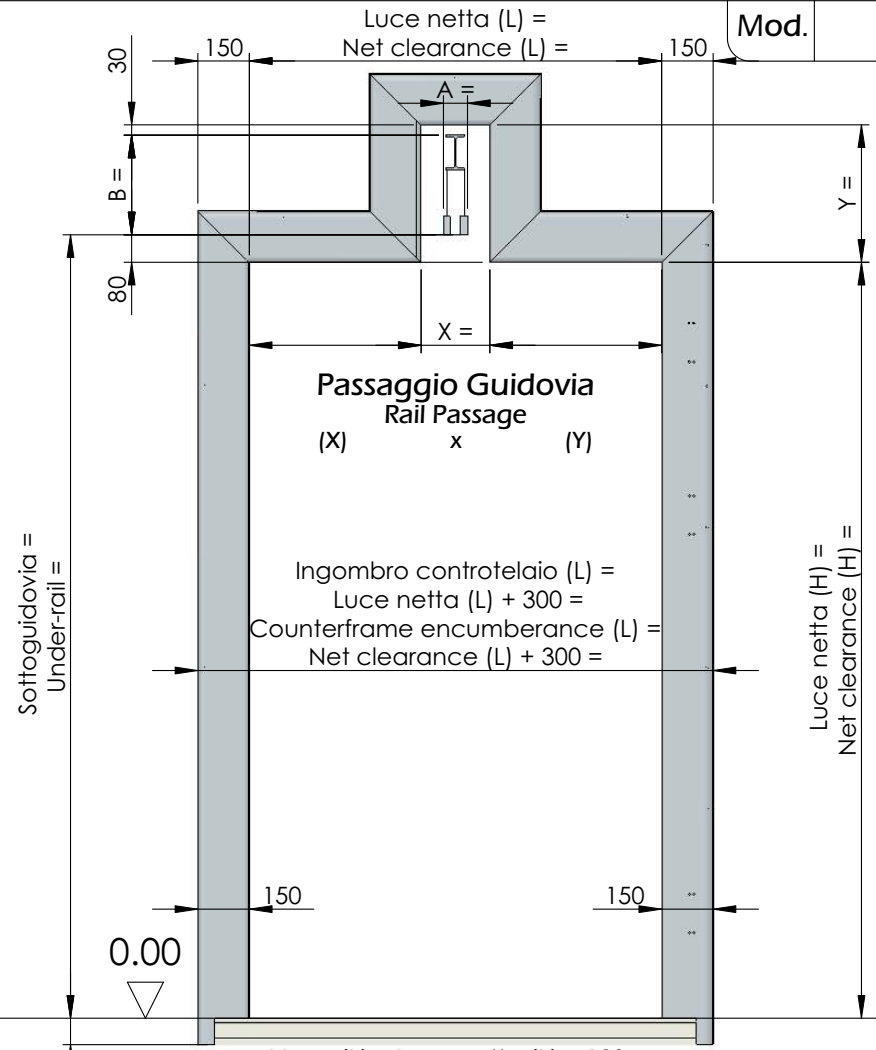
- Contramarco en PVC.
- Panel de la puerta de acero inox con efecto nublado.

Además están disponibles los colores:

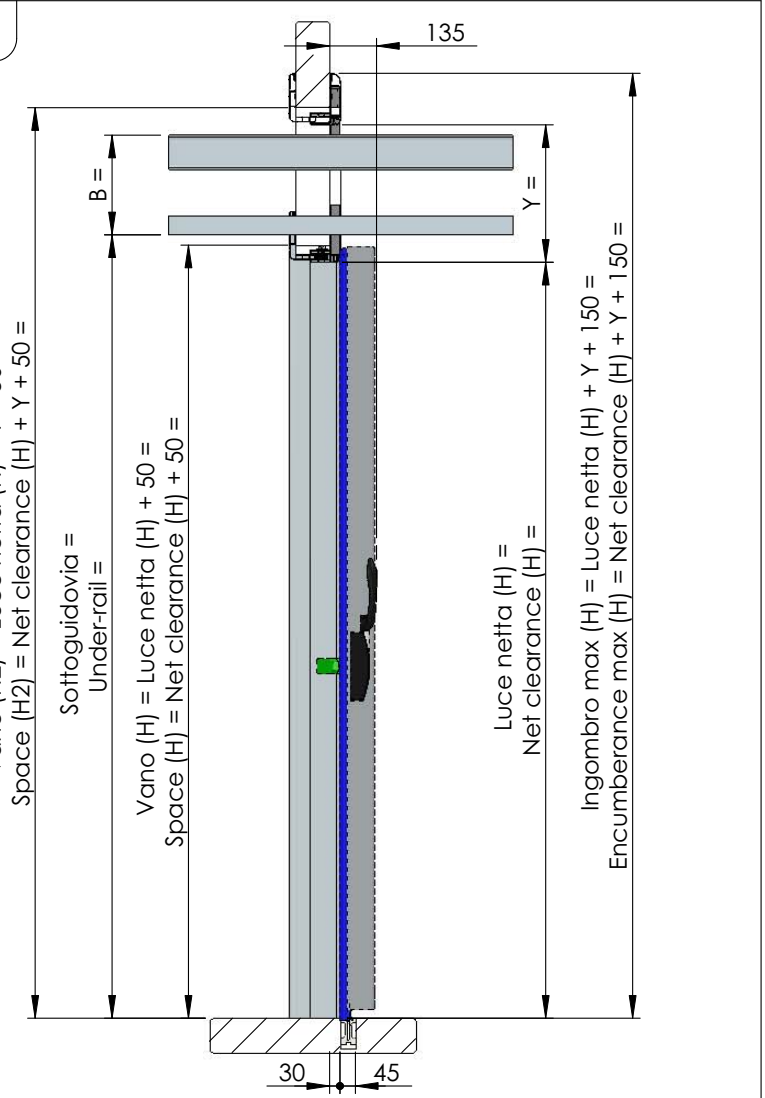
- Naranja (Simil Ral 2009)
- Azul (Simil Ral 5024)
- Amarillo (Simil Ral 1018)
- Fibra de vidrio blanca.

Accesorios (a petición)

- Mirilla de inspección fija.
- Manilla de- 3 puntos.
- Muelle de retorno.
- Otros accesorios a petición del cliente.



In caso di porta senza soglia
 la parte sotto il pavimento
 non esiste
 If the door is without threshold
 the part under the floor doesn't
 exist



$X =$ Larghezza nicchia $A =$ Larghezza guida
 Width hole Width rail
 $Y =$ Altezza nicchia $B =$ Altezza guida
 Height hole Height rail

	Luce netta Net clearance (L) x (H)	Date Ref.
	Tipo Type	Esecuzione Execution
	Temperatura Temperature	Colore Colour
	Apertura Opening direction	Tipo parete Sp. Wall type Thick.
	Soglia Threshold	Lamiere di raccordo Connecting plates