

seeglass run[®]




Ampi spazi e
viste senza limiti...


 **C³ Systems**[®]
The open view company


VETRATA SCORREVOLE SENZA PROFILI VERTICALI





Seeglass-run serramento adatto a luoghi in cui non si desidera invadere lo spazio interno, come ad esempio ristoranti, terrazze e separazioni di stanze. Il sistema scorrevole consente di spostare parallelamente e orizzontalmente ciascuna delle ante su un lato o su entrambi. Quando si apre o chiude il primo pannello, il resto delle ante vengono aperte e chiuse automaticamente grazie ai tappi di spostamento integrati nel sistema.


- 


Altezza della vetrata fino a 3000 mm
- 

Larghezza massima di anta fino a 1100 mm
- 

Cuscinetti high quality in grado di tenere fino a 80 kg
- 













Testato in più di 40.000 cicli di apertura a massimo carico
- 

Veloce e semplice regolazione delle ante attraverso vite inferiori
- 

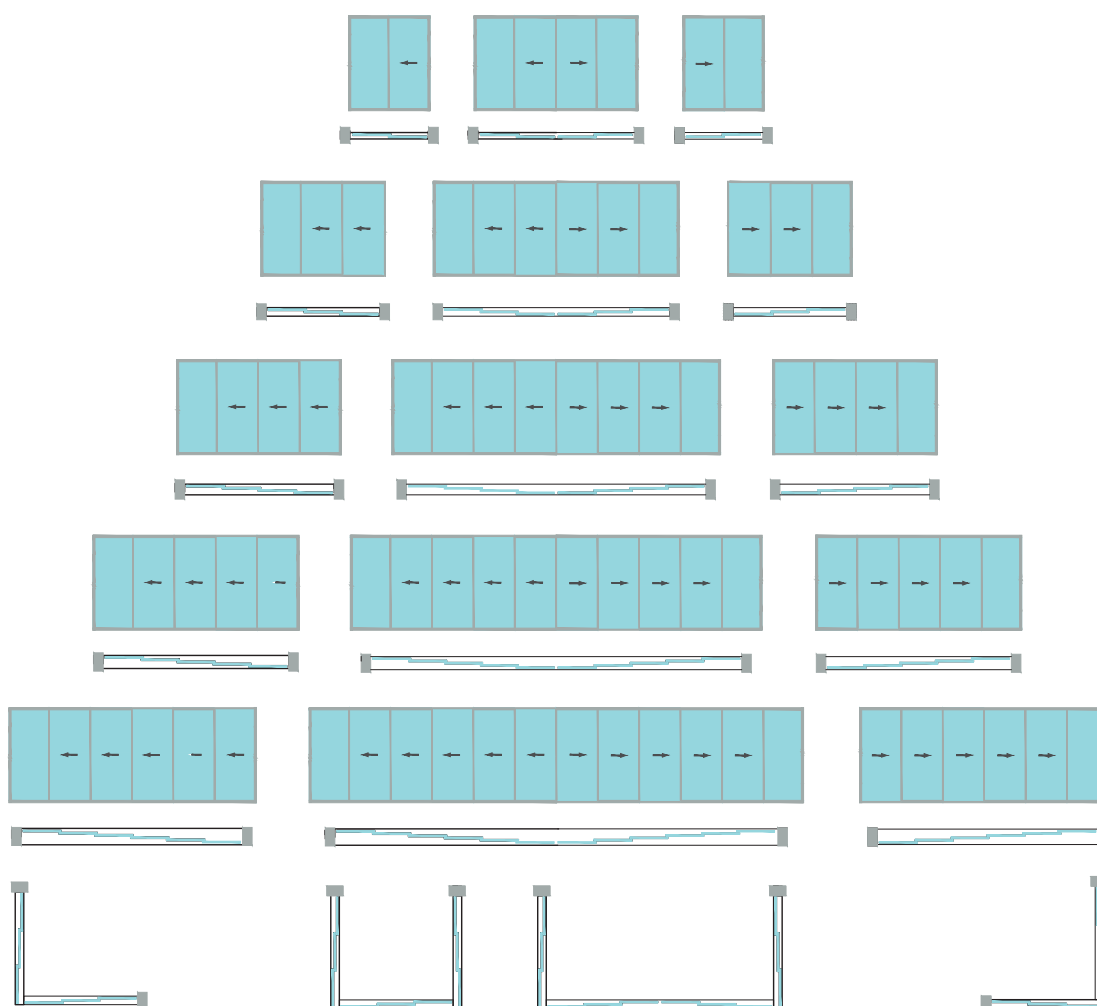
Sistema anti-scavalco delle ante
- 

Protezione fronte ad apertura forzata

VENTAGGI DEL SISTEMA

-  Sistema semplice e sicuro per se stesso.
-  Facile pulizia e bassa manutenzione.
-  Non invade lo spazio verso l'interno.
-  Integrazione perfetta, non rompe la stetica delle opere.
-  Permette una visione senza limiti.
-  Protezione contra condizioni metereologiche avverse.
-  Facile installazione.
-  Prodotto di massima qualità.
-  Varietà di applicazioni.
-  Sfruttamento di spazi sottoutilizzate.
-  Allunga la vita della stanza proteggendo le loro strutture ed elementi.
-  Riduce la manutenzione dello spazio.

CONFIGURAZIONI



DECORAZIONE IN STILE INDUSTRIALE ALL'INGLESINA

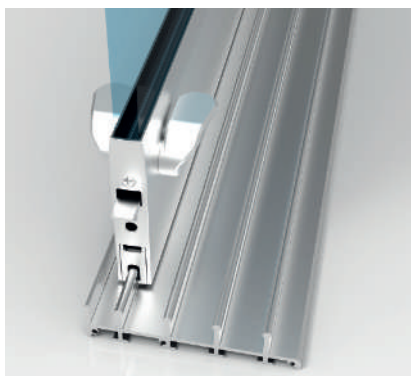


Sistema di chiusura scorrevole in stile industriale all'inglesina che separa gli ambienti senza perdere luce naturale.

Questa nuova opzione, semplice e singolare, si adatta a qualsiasi tipo di spazio e crea uno stile di interior design attuale e all'avanguardia che fornisce una presenza elegante nelle stanze.

- ▶ Disponibile in alluminio nero opaco.
- ▶ Spessore del vetro di 10 mm.
- ▶ Su vetri di altezza inferiore/uguale a 1500mm, un solo profilo decorativo orizzontale.
- ▶ Su vetri di altezza superiore a 1500mm, due profili decorativi orizzontali.
- ▶ Su misura e pronto per l'installazione.

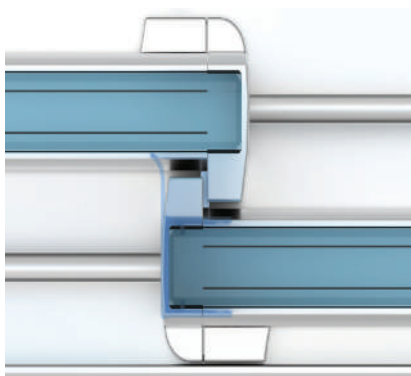
CARATTERISTICHE SPECIALI



DOPPIO AZIONAMENTO:
Possibilità d'apertura interiore/ esteriore con il autoblocco.



FINITURE:
- Cromo mate
- Bianco
- Argento
- Negro



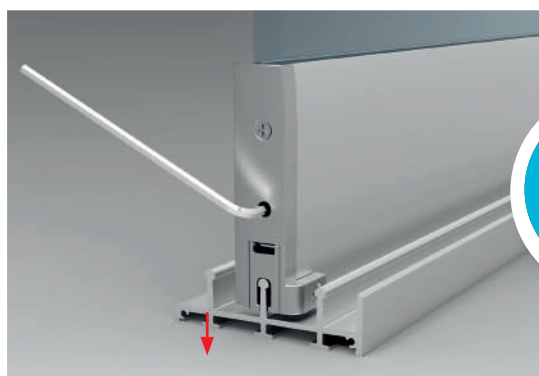
GUARNIZIONI TRA I VETRI - STANDARD:
Le guarnizione di PVC aiutano a sigilare il sistema dal mal tempo senza influenzare l'estetica della vetrata..



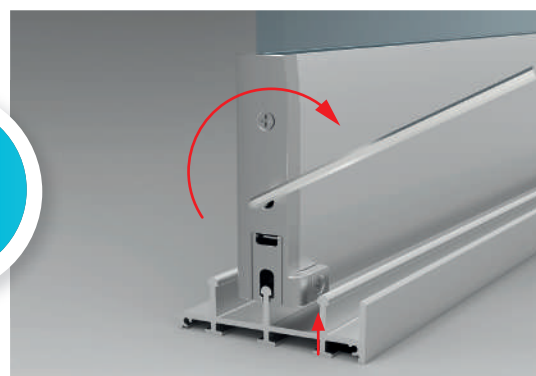
PROFILO INCASSATO:
Profilo inferiore incasto per installazioni in cui è richiesto un accesso senza ostacoli.

MONTAGGIO SEMPLICE

La facile regolazione degli cuscinetti, permette un montaggio semplice, assicurando il corretto funzionamento delle ante.



UP TO 5 mm
REGULATION

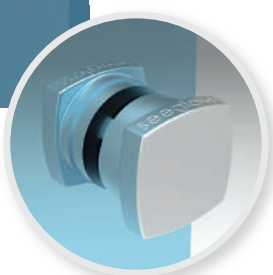


AZIONAMENTI DISPONIBILI



POMO SEMPLICE / DOPPIO FISSO:
azionamento standard SG RUN.

Finitura:
Cromo Opaco.
Nero Opaco.



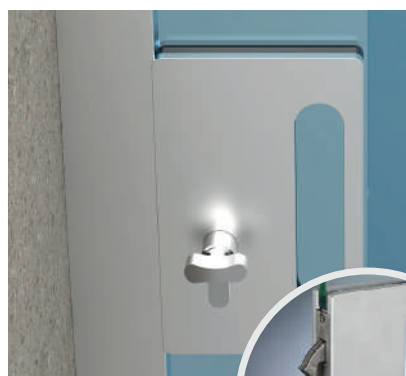
ANELLO AZIONATORE:
Round opening device.

Finitura:
INOX satinato.
Nero Opaco.



SERRATURA S-4:
serratura a chiave con pomo.
Opzione de chiave nascosta.

Finitura::
CROMO lucido o opaco



SERRATURA S-6:
serratura a chiave con pomo azionatore entrambi i lati.

Finitura:
CROMO lucido/ opaco o Nero Opaco.



CHIUSURE

Per raggiungere una chiusura più completa e una maggior sicurezza, si può scegliere tra due chiusure:

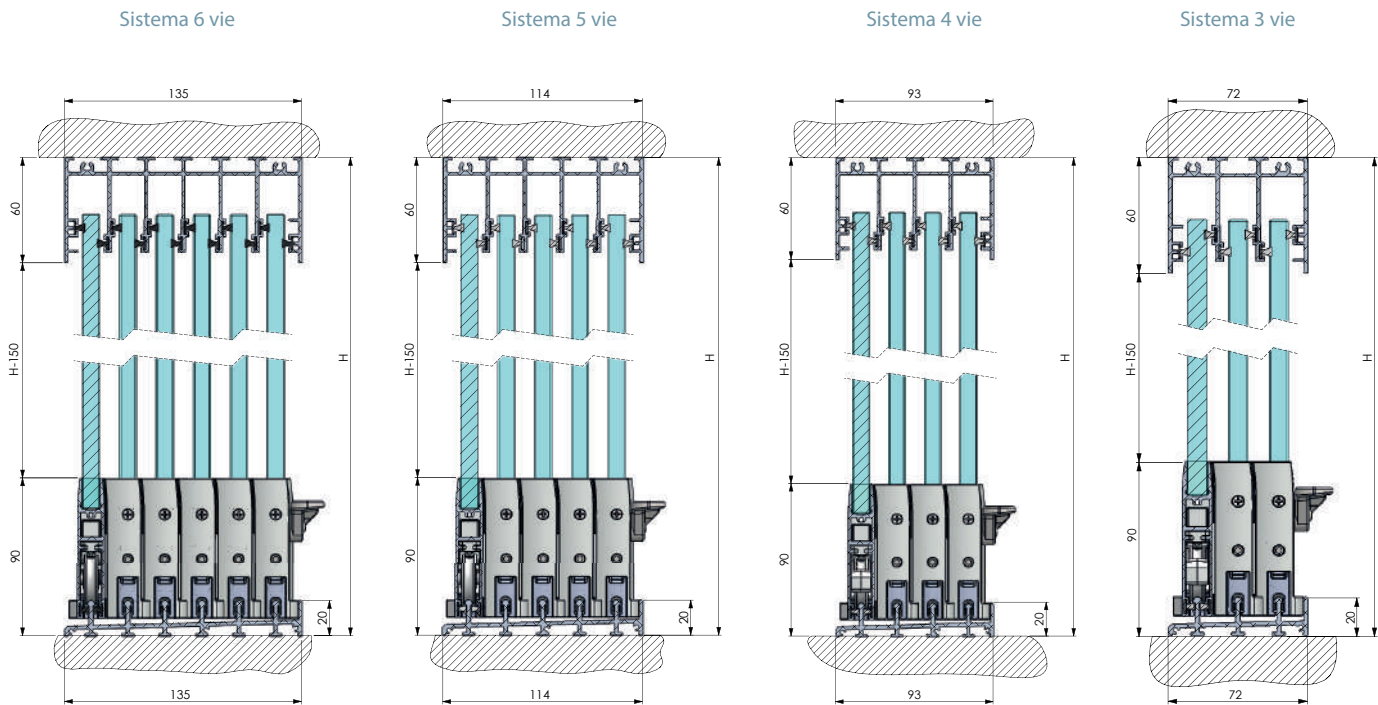


AUTOBLOCCO:
chiusura standard di apertura che permette l'apertura soltanto dall'interno.

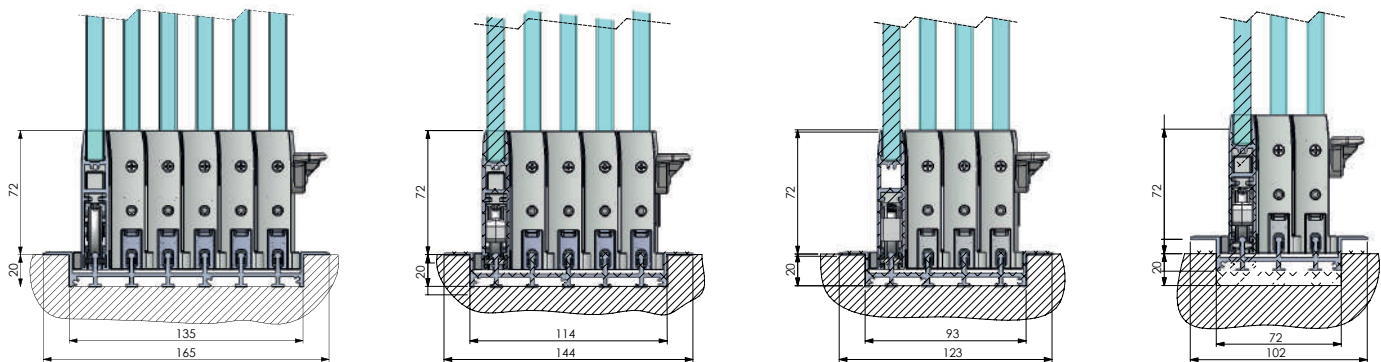


CHIUSURA INFERIORE:
chiusura opzionale, con azionamento pulsante per aprire col piede. Con questa opzione i remati laterali possiamo non metterli.

DETTAGLI DEL SISTEMA - SUPERFICIE



DETTAGLI DEL SISTEMA - INCASSATO



SPECIFICAZIONE TECNICHE SISTEMA SEEGLOSS-RUN

Número de vie	3	4	5	6
Tipo de profilo inferiore	SOPRAELEVATO (20mm) o INCASSATTO (20mm)			
Tipo di vetro	TEMPERATO 10mm o 8mm			
Altezza massima	3000 mm per 10 mm e 2300 per 8 mm			
Larghezza massima	ILIMITATO			
Larghezza massima ante	1200 mm*			
Sostengo di vetro	INCOLLATO			
Tipo di apertura	SCORREVOLE			
Posizione del vetro	PARTE INFERIORE			
Finiture disponibile	ANODIZZATO, COLORE RAL, IMITAZIONE LEGNO			

*L'altezza desiderata del sistema può causare variazioni sulla larghezza delle ante.

DETTAGLI DEL SISTEMA

Il **seeglass-run** è realizzato interamente in Spagna. Tutti i componenti sono disegnati e fabbricati da C3 SystemS, S.L.

Questo prodotto ha le prove che regolano le regole sulla resistenza e tenuta del vento.



seeglass-run ha il marchio CE. Garantiamo il processo di certificazione per dichiarazione di conformità debitamente sigillato e firmato. s a CE mark, as we endorse the production properly sealed and signed.



seeglass-run è conforme agli standard internazionali di alluminio **Qualanod**, **Qualideco** e **Qualicoat**.

Documento N° 239894 Hoja 1 de 7

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa: C3 SYSTEM, S.L.
C/ Juan De Herrera n° 34. Parque Industr
03203 - Elche. Alicante.

Producto: Cerramiento corredero.

Modelo: Serie: SEEGLOSS RUN V2

Fabricante: C3 SYSTEM, S.L.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Migli, 90

Acristalamiento: Vidrio 10 mm permeabilidad secundaria FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Resistencia a la carga de viento **CLASE**

Organismo Método N° 2005

Juan Garcia Vigano
Responsable Técnico

Documento N° 239895 HOJA 1 DE 9

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE Y ESTANQUEIDAD AL AGUA

Empresa: C3 SYSTEM, S.L.
C/ Juan De Herrera n° 34. Parque Industrial.
03203 - Elche. Alicante.

Producto: Cerramiento corredero.

Modelo: SEEGLOSS RUN V2.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Migli, 90

Acristalamiento: Vidrio 10 mm permeabilidad secundaria FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Permeabilidad al aire **CLASE 1**

Estanqueidad al agua **CLASE 1A**

Organismo Método N° 1005

Juan Garcia Vigano
Responsable Técnico

Nº de ensayo: 17 de Octubre de 2015



Alla sua disposizione tutta la gamma di colore **RAL**, **Anodizzato** e **Imitazione legno**.



MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186

c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es

