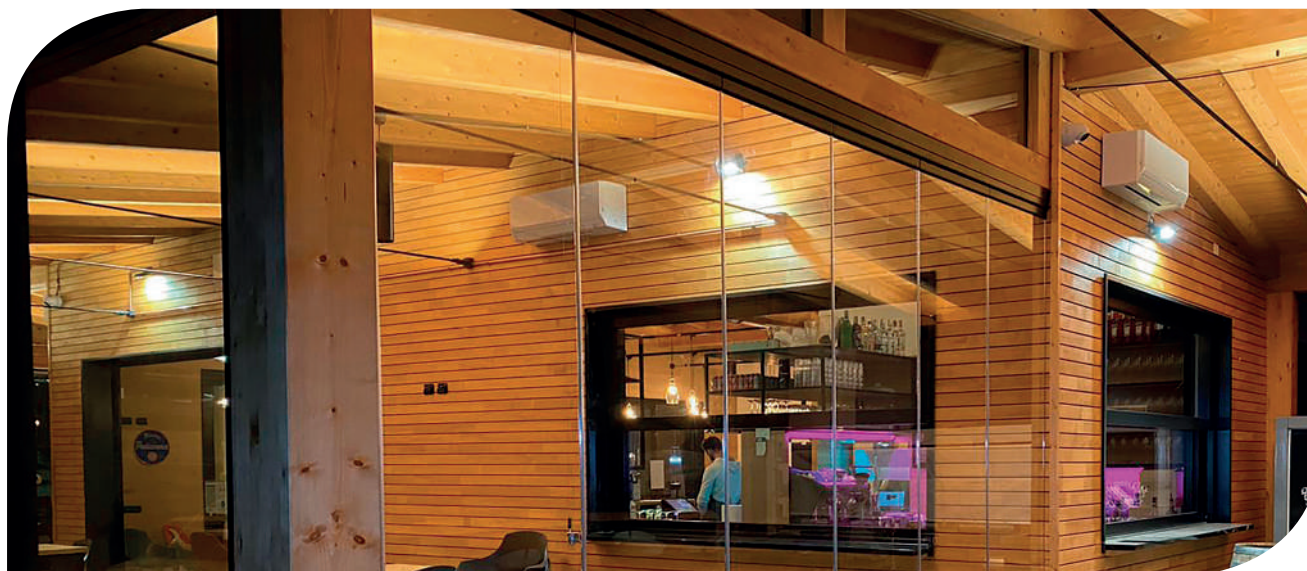


seeglass sub<sup>®</sup>

Un nuovo concetto.



## NUOVA VETRATA PANORAMICA SCORREVOLE E A PACCHETTO



Seeglass SUB è la nuova vetrata panoramica scorrevole e a pacchetto sviluppata dalla C3 Systems.

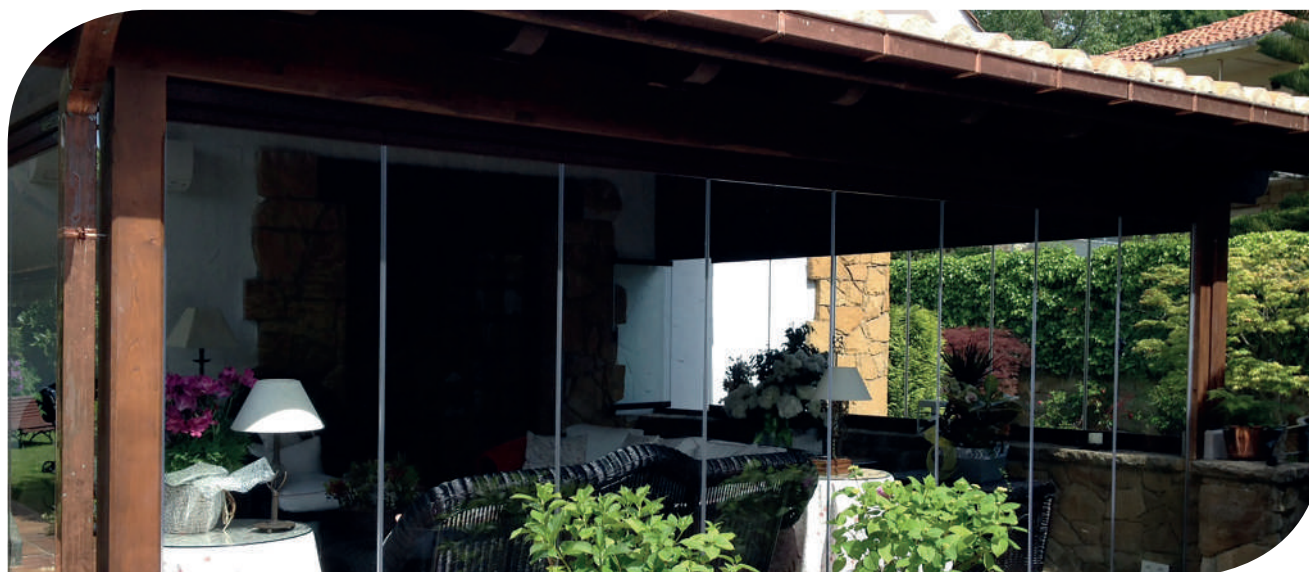
Appartiene alla famiglia di vetrate SEEGLASS, Seeglass SUB nasce con l'idea di completare la famiglia Seeglass.

La principale caratteristica di questa innovativa vetrata sono i pannelli di vetro che scorrono sulla guida inferiore.

Questa caratteristica è ideale per posti dove il tetto non è predisposto a supportare il peso del sistema. Ad Esempio: tetti o travi di legno.

Disponibile in vetro da 10 mm, Seeglass SUB è un sistema con tanti usi, potendo avere uno spazio adizionale basato nella stetica e la confortabilità.

Goditi un nuovo sistema minimalista con grande qualità e funzionalità.



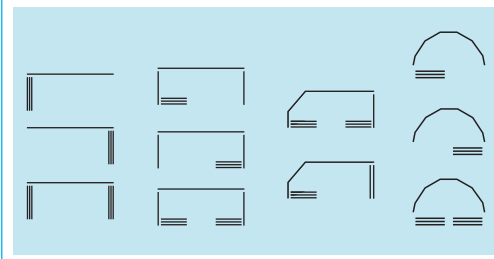


## VANTAGGI DEL SISTEMA

-  Scorrimento sul profilo inferiore.
  -  Facile installazione, uso e pulizia.
  -  Protezione contro acqua, sole, vento e neve.
  -  Design elegante e innovatore, visione 360°.
  -  Minima usura dei componenti.
-  Prodotto di massima qualità.
  -  Varietà di applicazioni (HORECA, commerciale e privati).
  -  Uso degli spazi.
  -  Adattabile a qualsiasi spazio, proteggendone le strutture e gli elementi.
  -  Efficienza energetica e sostenibilità.

## CONFIGURAZIONI

### ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



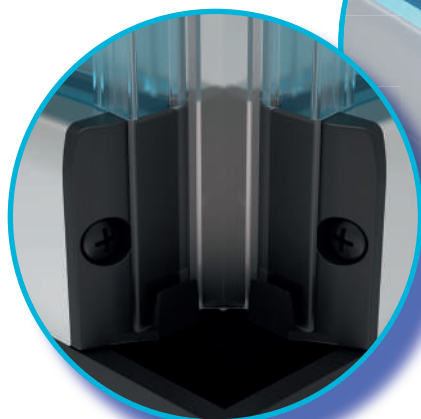
Il nuovo sistema **seeglass-sub** permette configurare qualsiasi disposizione geometrica, aperture esterne/interne, azionamenti esterni/interni, trattii fissi ecc.





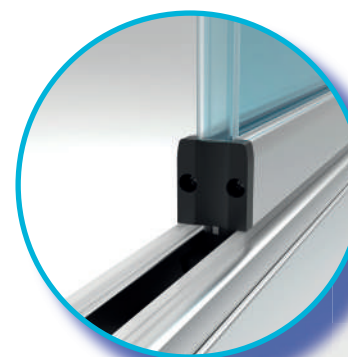
## UNIONI A 90°:

Design del tappo per guarnizione ad H-Labbro, generando più chiusura al sistema.



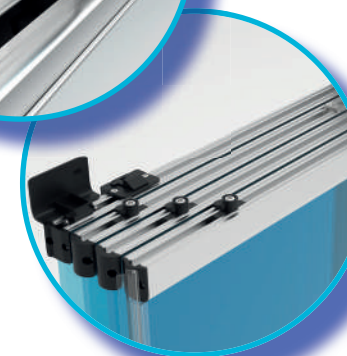
## FISSAGGIO DEL VETRO:

Fissaggio totale tra vetro e profilo anta tramite un polimero adesivo di alta qualità.



## SCORRIMENTO:

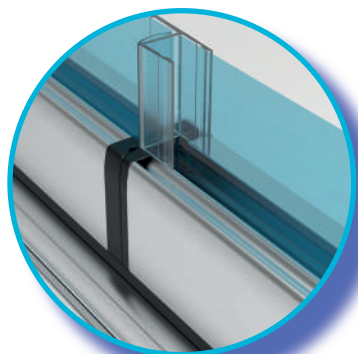
I pannelli di vetro Seeglass SUB sono facili da spostare grazie al loro binario di scorrimento, consentendo una gestione ottimale del sistema.



## FUNZIONAMENTO:

L'insieme di componenti di alta qualità consente al sistema un movimento naturale e perfettamente articolato.

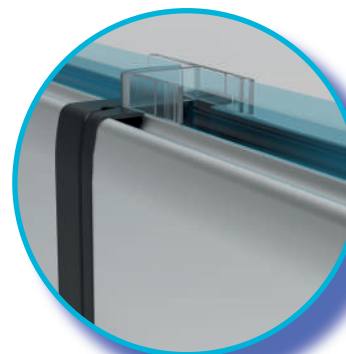
## SISTEMA DI GUARNIZIONI SEEGLOSS



## GUARNIZIONI TRA I VETRI:

Le guarnizioni utilizzate nei sistemi Seeglass sono realizzate in un materiale altamente resistente ai raggi UV. Il loro principale vantaggio è che offrono un elevato livello di protezione contro possibili infiltrazioni di aria e acqua.

## DRENAGGIO DELL'ACQUA

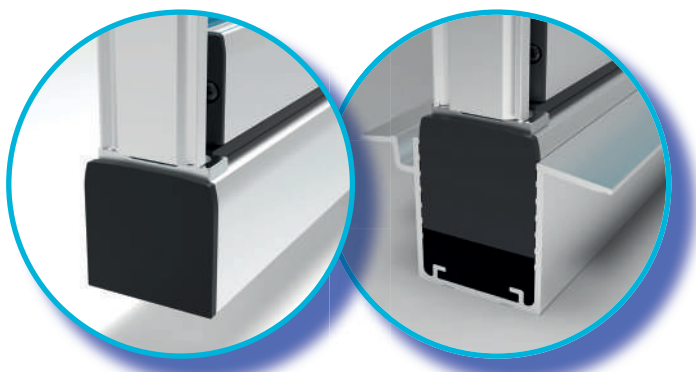


## DRENAGGIO DELL'ACQUA:

Il sistema di tappi per la vetrata SEEGLOSS SUB drena la condensa dell'acqua, favorendone l'evacuazione attraverso il profilo inferiore.

## PROFILI INFERIORI:

I profili inferiori Seeglass SUB hanno 3 opzioni di installazione: il profilo inferiore di superficie, il profilo incassato e il profilo incassato anticondensa. Il profilo inferiore incassato funge da compensatore ed è caratterizzato dalla possibilità di incassare il profilo nel pavimento, evitando gli ostacoli sul suo percorso. È ideale per le installazioni che richiedono un accesso libero.



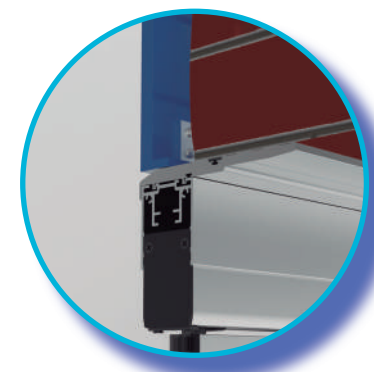
## PROFILI DI COMPENSAZIONE:

I profili espansori superiore e inferiore facilitano la regolazione del sistema per un funzionamento perfetto. Forniscono quei centimetri in più per colmare la distanza tra soffitto e pavimento. Inoltre, correggono le irregolarità che possono verificarsi nel soffitto o nel pavimento.



## PROFILO SUPERIORE FISSAGGIO SPOSTATO:

Questo nuovo tipo di profilo è pensato per installazioni su muretti o passamano o in situazioni dove non è possibile fissare direttamente al tetto/soffitto permettendo così di aggirare le limitazioni architettoniche e completare l'installazione in sicurezza.

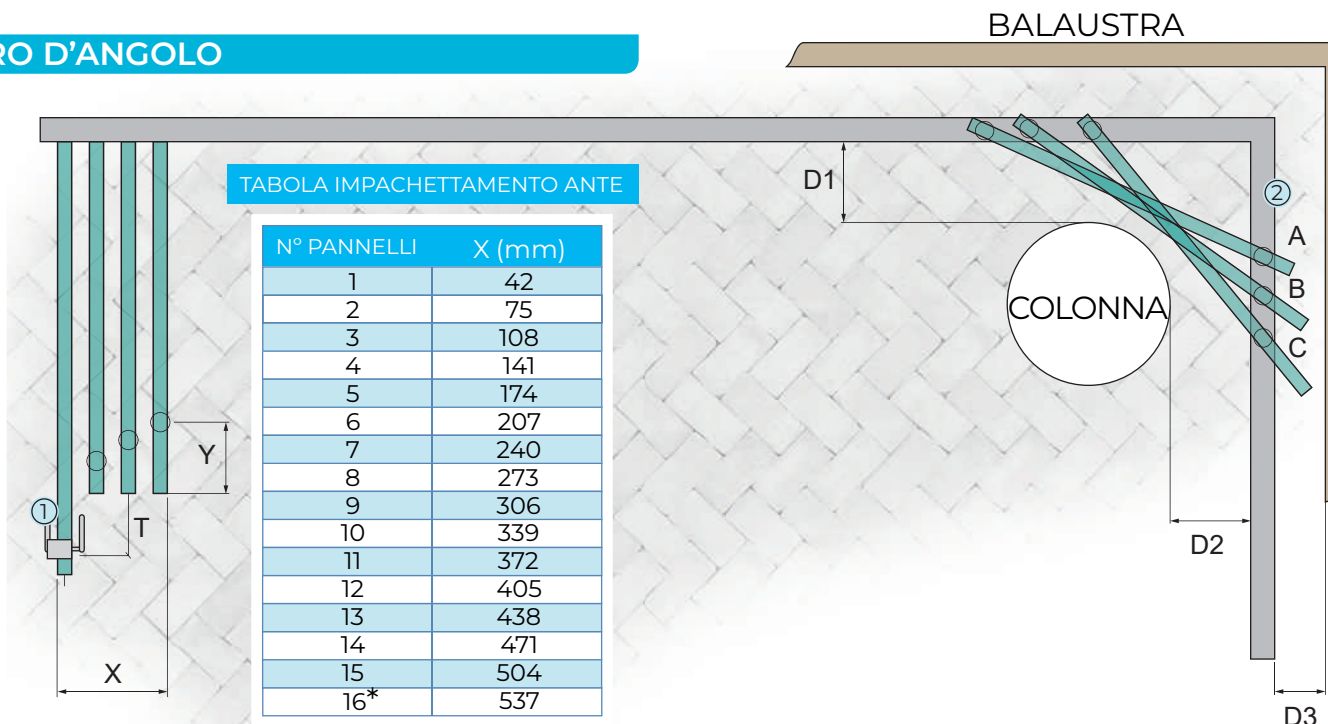


## CARATTERISTICHE TECNICHE

TABELLA			
SEEGLOSS SUB			
Spessore del vetro	10 mm	Fissaggio del vetro	Incollato - Polimero adesivo
Peso del sistema	28 kg / m <sup>2</sup>	Profili compensatori	Si
Altezza mass. del sistema	3000 mm	Mezza estero	Si
Larghezza mass. del sistema	Ilimitato	Porta scorrevole	Si
Larghezza mass. delle ante	800 mm	Profilo inferiore incassato	Si
Tipo di vetro	Temperato	Finiture disponibili	Anodizzati, RAL e finta legno

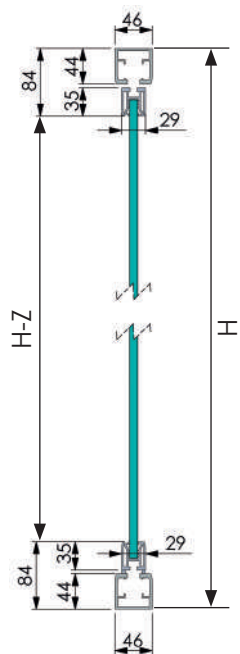
## IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE E GIRO D'ANGOLO

- La larghezza della porta nelle vetrate con serratura è superiore rispetto alle vetrate senza serratura (T) e questo in modo che il resto dei pannelli non urtino contro la maniglia/pomo si mantengano tutti compatti nell'apertura.
- Passaggio di pannelli ad angolo con ostacoli: è importante tenere in considerazione lo sfasamento progressivo (Y) che hanno le cerniere dei pannelli al passaggio negli angoli. Le distanze tra la balaustra (D1, D2, D3) e/o colonne devono essere determinate come un dato fondamentale di misurazione per la corretta progettazione e produzione del serramento.

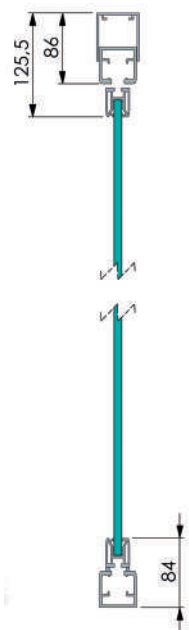


\*Quantità massima di pannelli consigliata dipendendo da altezza-larghezza e sostegno dei profili. Per un numero maggiore di ante, consultare il nostro ufficio tecnico.

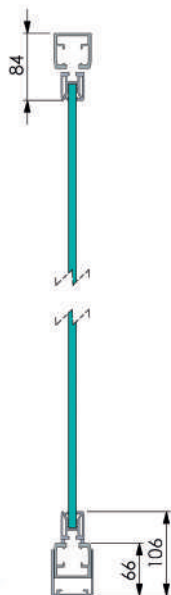
## SEZIONI DELLA VETRATA



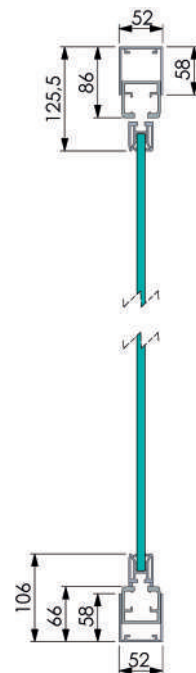
Senza profilo di compensazione sup./inf. a superficie  
**Standard**



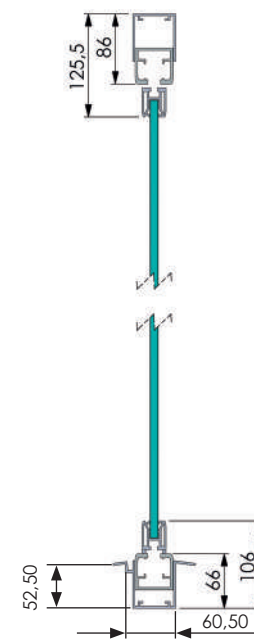
Con profilo di compensazione superiore  
**Regolazione sup. +/-8**



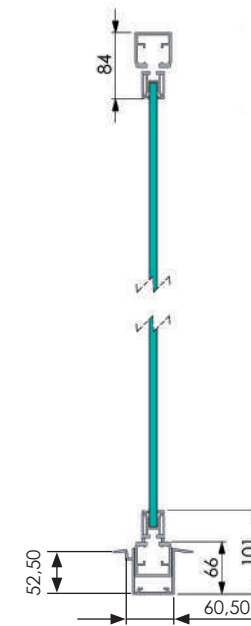
Con profilo di compensazione inferiore  
**Regolazione inf. +5/-25**



Con profilo di compensazione superiore e inferiore  
**Regolazione: sup. +/-8 inf. +5/-25**



Sup./inf. incassato con profilo di compensazione  
**Regolazione: sup. +/-8 inf. +5/-25**



Inferiore incassato con profilo di compensazione  
**Regolazione: inf. +5/-25**

TELAIO SUPERIORE / TELAIO INFERIORE	Cota Z (mm.)	
	Standard	Compensatore
Standard	168 mm.	209,5 mm.
Compensatore	190 mm.	231,5 mm.
Incassato con vaschetta	137,5 mm.	179 mm.

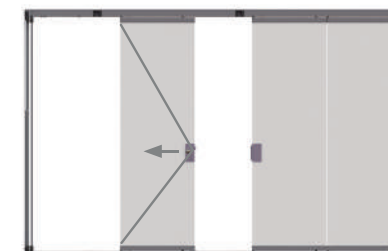
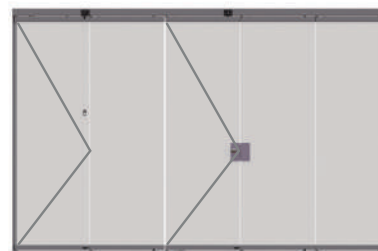
**63mm**  
DI VETRO IN PIÙ

## OPZIONI



### MAIN DOOR:

Con Seeglass SUB puoi avere l'opzione: porta di uso continuato, "MAIN DOOR". La "MAIN DOOR" è stata disegnata per posti pubblici dove le porte si aprono più frequentemente durante la giornata, rendendola nell'opzione più conveniente per l'uso intensivo della porta.



### MOVING DOOR:

Situata nella parte centrale del sistema, la porta scorrevole MOVING DOOR ed è azionata da una serratura come in un qualsiasi sistema Seeglass convenzionale.



### KIT BLOCCO:

El Kit di Blocco delle ante permetterà un bloccaggio più preciso e sicuro delle ante quando la vetrata Seeglass è aperta.

### PROFILI LATERALI:

I profili laterali appositamente progettati impediscono all'aria di entrare all'interno. Vedere utilizzato come rifinitura laterale e compensatore di piccole imperfezioni di cantiere, mattoni a vista, ecc. Facile e veloce da installare. Può essere installato su sistemi già installati.

## TIRANTE MINI CON CAVO - STANDARD



Il nostro tirante standard è il tirante mini metallico con cavo, che da un tocco moderno e innovativo ai serramenti Seeglass SUB. Con un design elegante e minimalista, il tirante mini metallico vi permetterà di ampliare ancora di più le vostre viste.

## POMO SEMPLICE E DOPPIO



Con un design funzionale e attraente, questo nuovo sistema di apertura amplia la gamma di possibilità quando si tratta di scegliere l'azionamento della porta.



A differenza di altri sistemi, la tensione del cavo può essere facilmente regolata.

Si può scegliere tra il modello singolo o doppio, che permette l'apertura sia dall'interno che dall'esterno del recinto.

## SERRATURA MAGNETICA - CMA-1



La nuova serratura magnetica per la vetrata panoramica seeglass-sub unisce un design minimalista alla massima sicurezza. Dona al sistema un tocco moderno e sofisticato senza rinunciare alla funzionalità, elevandolo a un livello estetico superiore.

*Per ordini con più serrature, è possibile richiedere la stessa chiave per tutte. Indicarlo nel compilare il modulo d'ordine.*












## CHIUSURA METALLICA SUPERIORE E INFERIORE



Nuova chiusura superiore e inferiore per avere un 2° punto di bloccaggio dell'anta di apertura. Di serie con tutti i serramenti con pomo **seeglass** in modello semplice o doppio.



COLORI STANDARD	
BIANCO	
9006 NATURE	
RAL 1013	
RAL 8014	
RAL 8017	

RUVIDI E OPACHI	
7016 OPACO	
7016 TX	
7022 OPACO	
9011 OPACO	

ANODIZZATI	
ANODIZ. ARGENTO OPACO	
ANODIZ. INOX	

IMITAZIONE LEGNO	
ROVERE DORATO (BTO-100)	
SAPELY CAOBA TXT (BTO-12)	
TEX. NOCE ANDALUSO (FTO-160)	
CILIEGIA CATTEDRALI SCURO (606)	



Consultare disponibilità, prezzo e data di consegna per altre finiture Cartella RAL, anodizzati e Finta Legno.

## OMOLOGAZIONI E CERTIFICATI



**3 anni di garanzia\*.**

\*(Per leggere i dettagli della garanzia, preghiamo di scaricare le condizioni generali di vendita sulla sua area clienti).



Seeglass ha la **marcatatura CE.**



Seeglass-sub soddisfa gli standard internazionali di **Qualanod, Qualideco y Qualicoat.**

Resistenza  
al VENTO

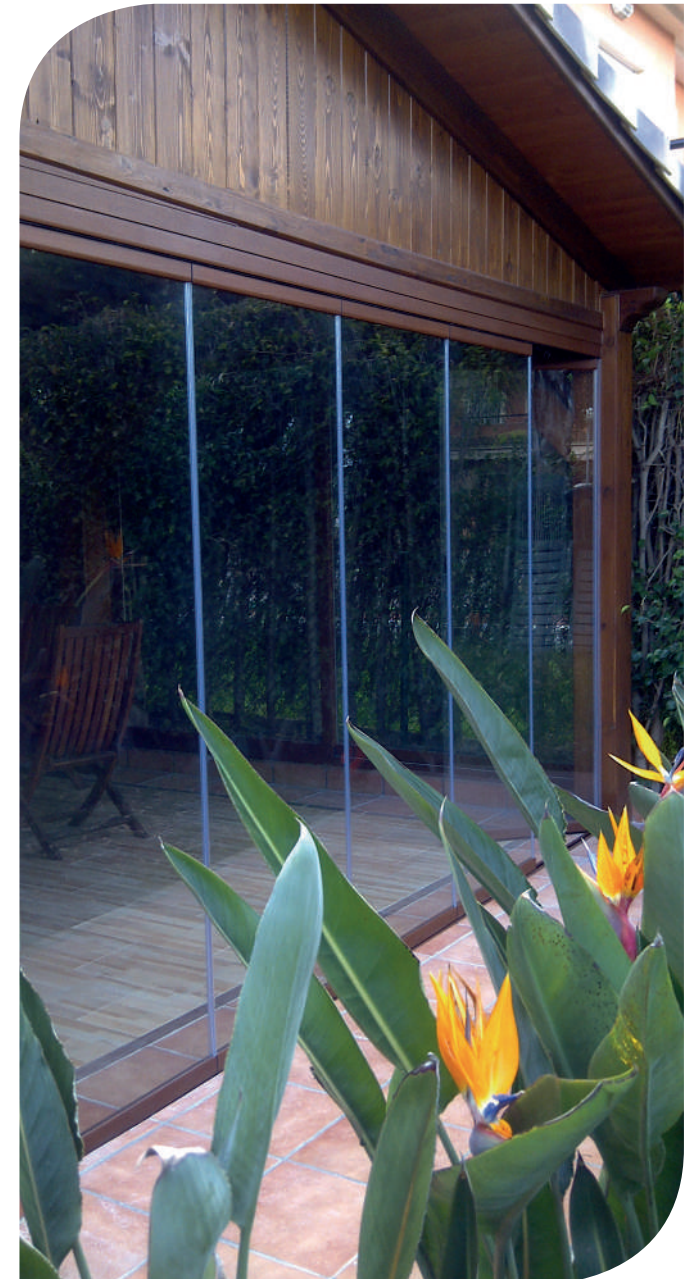


Resistenza a un carico del vento  
UNE-EN 1932:214 CLASE 6

Tenuta all'  
ACQUA



Sigillato dell'acqua  
UNE-EN 12208:2000 CLASE 1A





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

**MADE IN SPAIN**



ED. 3 - 2025

Lo scopo di questo documento è quello di soddisfare una funzione commerciale. Non costituisce un'offerta di pubblicità autentica in senso "stretto". Ai fini della formazione del contratto appropriato, si prega di contattare con C3 SystemS SL, per darvi informazioni specifiche e personalizzate oggettive sulle caratteristiche rilevanti che significa che esso costituirà un'offerta in senso "stretto".

C3SystemS S.L. si impegna per non rendere fuorviante pubblicità con questo mezzo. A questi effetti, di conseguenza, gli errori formali o numerici che potrebbero essere trovati nel contenuto di questo documento non sono considerati come pubblicità ingannevole, in particolare per quanto riguarda le immagini che accompagnano in modo indicativo e non contrattuale. In ogni caso C3 SystemS SL si impegna per risolvere questo problema, non appena viene a conoscenza di tali errori.