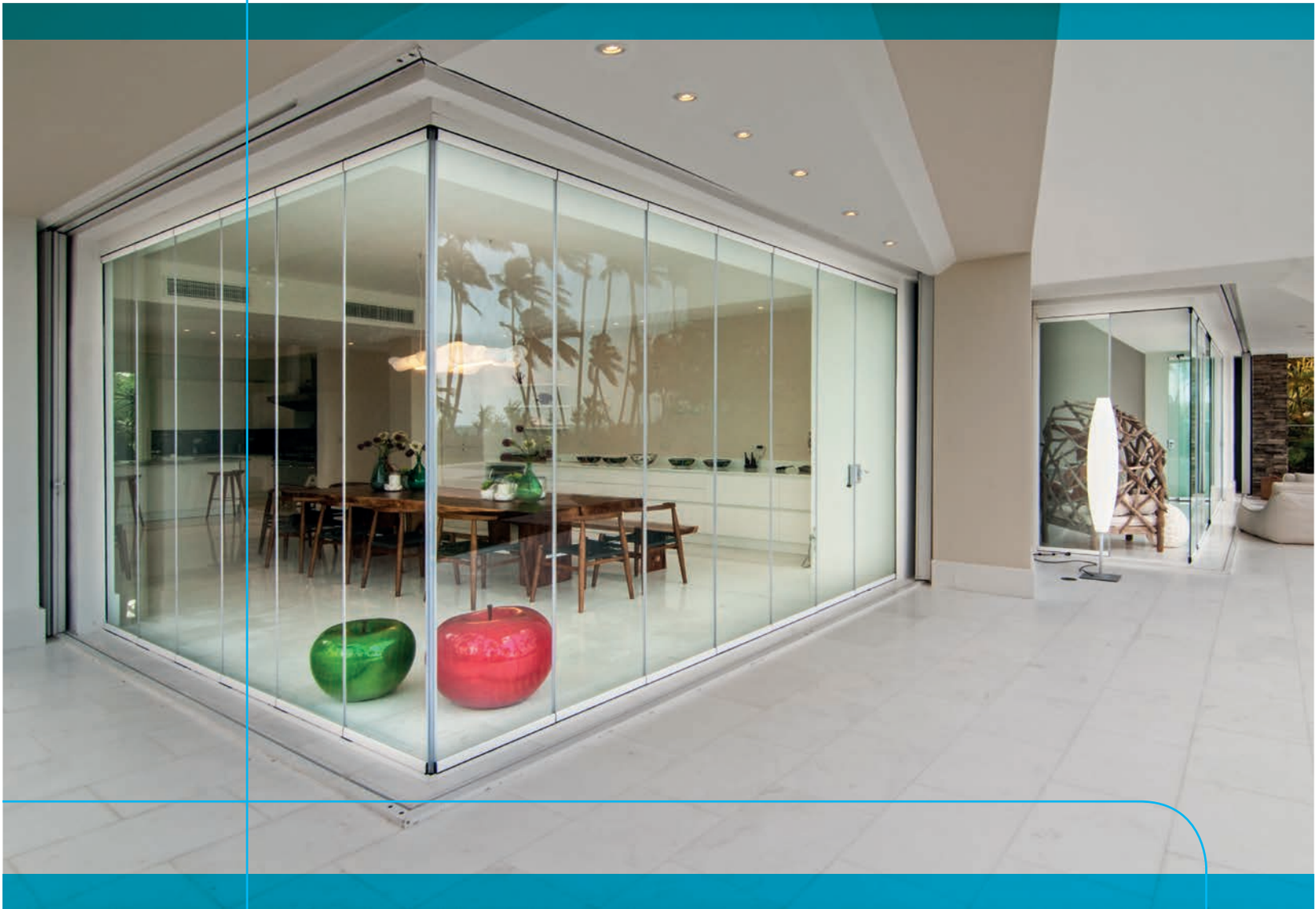


seeglass max[®]
seeglass one[®]
seeglass eco[®]



Ampi spazi e vista
senza limiti...

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

Seeglass vetrata panoramica senza profili verticali

Le vetrate panoramiche **seeglass** senza profili verticali sono state progettate per poter godere delle vostre terrazze in qualsiasi stagione dell'anno.

Sono composti basicamente da vetri temperati di diversi spessori (6, 8, 10 e 12mm), i profili superiori e inferiori hanno un design moderno e minimalista. L'insieme di questi due componenti e l'assenza di profili verticali di alluminio, permettono il godimento del proprio terrazzo in qualsiasi stagione dell'anno:

SISTEMA COMPLETAMENTE CHIUSO



Quando il serramento è chiuso, vi protegge dal maltempo.

Quando il serramento è aperto, vi permette godere la temperatura esterna in giorni di sole e con temperature gradevoli.

Prestazioni: In primo luogo si apre la prima ante del vetro verso l'interno. Dopodiché, si scorrono una alla volta verso il senso di apertura e s'impacchettano verso l'interno. Spingere o tirare gli estremi per rendere lo scorrimento delle ante senza maggior difficoltà. Questo sistema prevede una forma comoda di guadagnare spazi.

SISTEMA SEMI-APERTO



SISTEMA COMPLETAMENTE APERTO



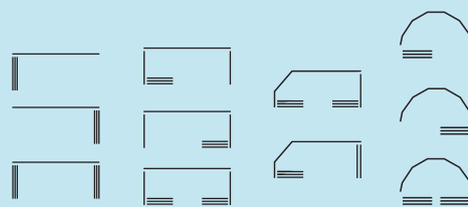
ANTE IMPACCHETTATE



DIVERSE CONFIGURAZIONI

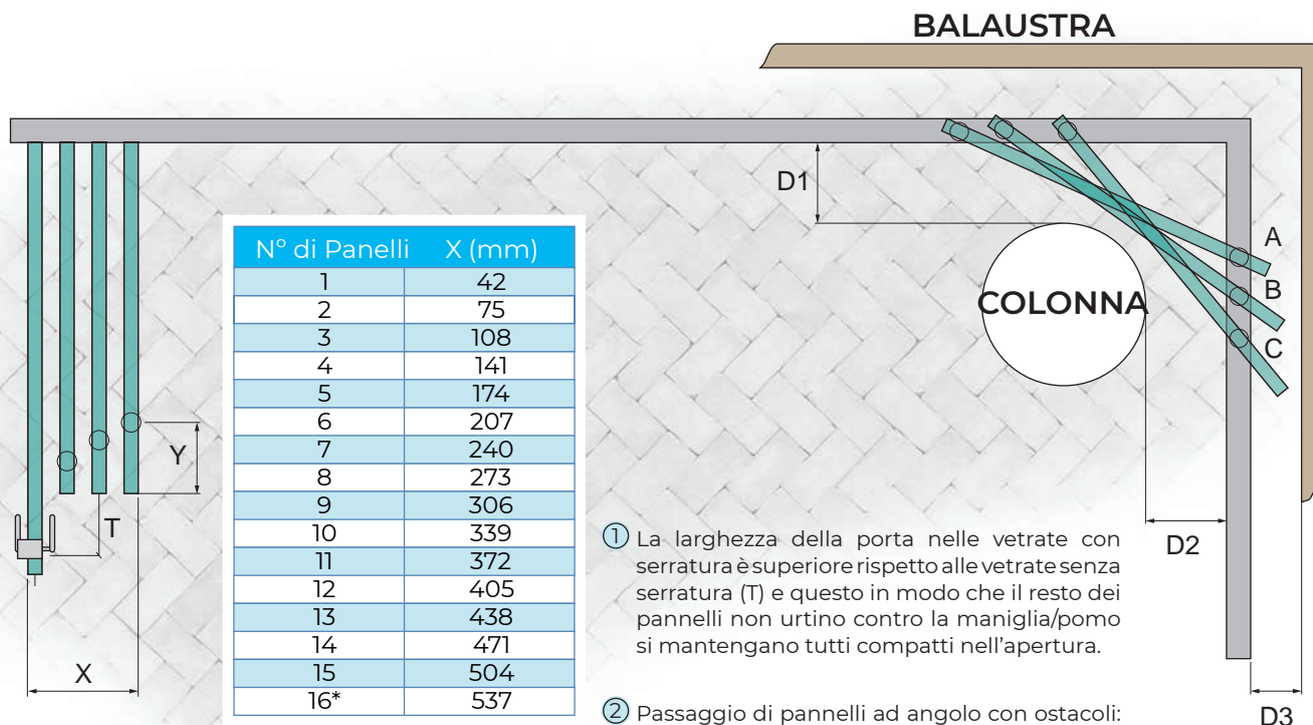


ESEMPI DI CONFIGURAZIONI



Il sistema **seeglass** permette di far scivolare i pannelli su qualsiasi disposizione geometrica, aprire verso l'esterno/ interno, meccanismi di aperture dall'esterno/ interno, sezioni fisse con possibilità di pulizia, ecc.

IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE E GIRO AD ANGOLO



*Quantità massima di pannelli consigliata dipendendo da altezza-larghezza e sostegno dei profili.

- ① 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.
- ② 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.



Seeglass-max è un sistema scorrevole battente per loro che cercano un design che non interferisca con le facciate delle costruzioni. Inoltre è consigliato per i luoghi dove ci vuole una maggior tenuta che protegga dalle consizioni metereologiche più avverse.

I carrelli rinforzati in acciaio, le cerniere con telaio in alluminio anodizzato, il telaio superiore e le contro-chiusure rinforzate, li conferiscono una robustezza che riduce al minimo la possibilità di rottura o deformazione dei suoi componenti dovuta ad un uso non adeguato del prodotto o ad una non corretta installazione.

L'innovativo design dei tappi alle estremità del profilo anta ed il vetro temperato da 10 mm e 12 mm contribuiscono a rendere la vetrata panoramica senza profili verticali più ermetica e meglio adatta per affrontare le condizioni climatiche più avverse.

Seeglass-max si posiziona al top della gamma dei prodotti seeglass, rinforzando il marchio come riferimento di design e innovazione dei sistemi scorrevoli e battenti senza profili verticali.

DETTAGLI TECNICI - SISTEMA BREVETTATI



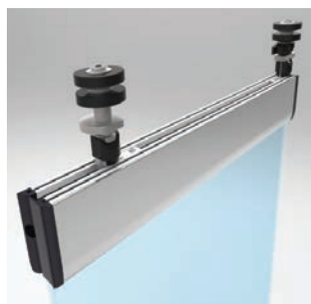
TAPPI SPECIALI PER ANGOLI DI 90°

Tappi speciali per angoli di 90° favoriscono la massima ermeticità.



APERTURA INTEGRATA METALLICA

Nuovo tappo integrato metallico e simmetrico, permette la massima integrazione del sistema de apertura.



CARRELLI DI SCORRIMENTO AD ALTA RESISTENZA

Nuovi carrelli scorrevoli in alluminio stampato e ruote rinforzate in lega metallica Zamak che riducono possibili rotture o deformazioni.



FISSAGGIO DEL VETRO

Garantisce il fissaggio totale del vetro al profilo dell'anta attraverso vite, assicurandosi del durevole e corretto funzionamento. Il sistema si compone anche di un polimero adesivo come mezzo di sicurezza extra.



TAPPI DELLE ANTE

Nuovi tappi maschio-femmine per un miglior sigillo, evitando l'entrata dell'aria e l'acqua attraverso la vetrata

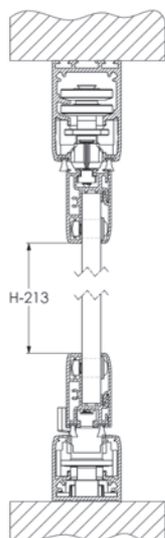


PROFILO INFERIORE INCASSATO

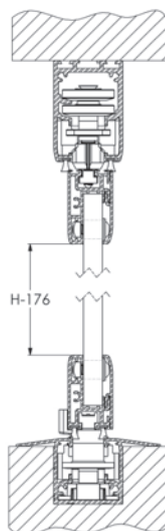
Profilo inferiore incassato al suolo per luoghi dove ci sia bisogno di avere accessi senza ostacoli.

SEZIONI DEL SERRAMENTO

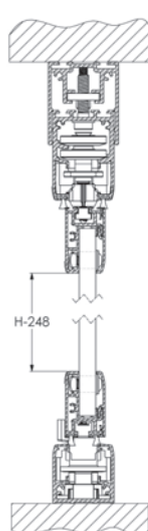
Superiore senza profilo espansore
Inferiore profilo a superficie



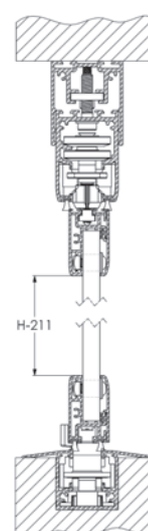
Superiore senza profilo espansore
Inferiore incassato



Superiore con profilo espansore
Inferiore profilo a superficie



Superiore con profilo espansore
Inferiore incassato



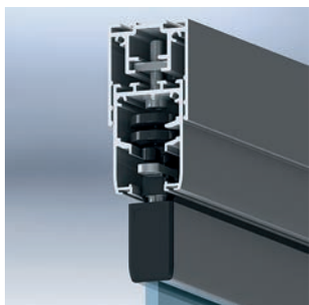


Seeglass-one un sistema di alta qualità che crea un piacevole benessere abitativo che inoltre aumenta il valore della proprietà.

I sistemi scorrevoli e battenti seeglass vengono usati in varie configurazioni: verande, balconi, terrazze e uffici. I sistemi sono di facile installazione e di alta qualità tecnica, creando nuovi spazi utilizzabili ed allo stesso tempo proteggono dalle inclemenze meteorologiche.

Seeglass-one un sistema ideale per alberghi, ristoranti, bar, saloni, spazi commerciali, negozi e uffici.

DETTAGLI TECNICI - SISTEMI BREVETTATI



PROFILO ESPANSORE

Profilo superiore di maggior spessore, con squadre rinforzate per evitare deformazioni per motivi di peso.



APERTURA INTEGRATA SIMMETRICA

Nuovo tappo integrato metallico e simmetrico, permette la massima integrazione del sistema de apertura.



FISSAGGIO DEL VETRO

Garantisce il fissaggio totale del vetro al profilo dell'anta attraverso vite, assicurandosi del durevole e corretto funzionamento. Il sistema si compone anche di un polimero adesivo come mezzo di sicurezza extra.



PROFILO INFERIORE DI SUPERFICIE

Profilo Inferiore di superficie per montaggio sopra il suolo.



PROFILO INFERIORE INCASSATO

Profilo inferiore incassato al suolo per luoghi dove ci sia bisogno di avere accessi senza ostacoli.

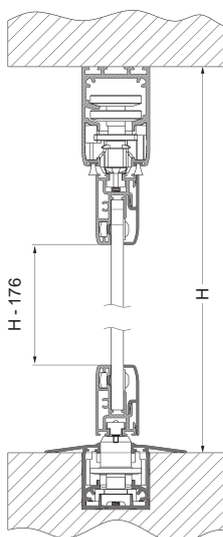


FUNZIONAMENTO

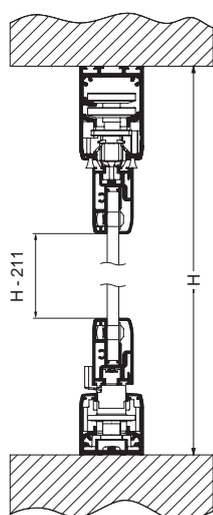
Sistema di cuscinetti e componenti altamente resistenti creati per resistere l'uso continuato. Lo scorrimento delle ante viene realizzato in maniera regolare e silenziosa.

SEZIONI DEL SERRAMENTO

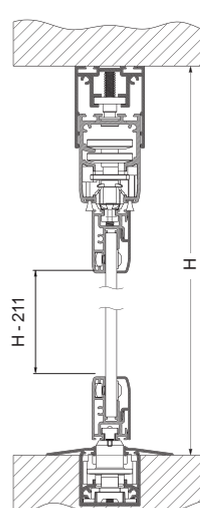
Superiore senza profilo espansore
Inferiore incassato



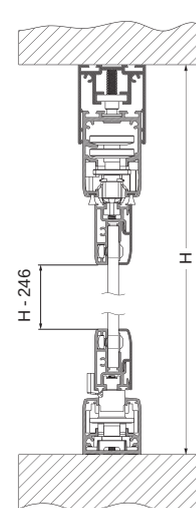
Superiore senza profilo espansore
Inferiore profilo a superficie



Superiore con profilo espansore
Inferiore incassato



Superiore con profilo espansore
Inferiore profilo a superficie





Seeglass-eco, sistema di ultima generazione sviluppato e fabbricato interamente per C3 Systems

Questo sistema consente di aumentare la metratura della proprietà, ottenendo lo sfruttamenti di spazi che non sono utilizzati per posizione o forma. Con l'installazione della vetrata, possiamo trasformare lo spazio in una piacevole stanza per essere utilizzata tutto l'anno: un luogo pratico per i più giovani, di studio, o semplicemente un terrazzo pulito e protetto. Inoltre, si possono pulire tutte le finestre dall'interno comodamente e si eviteranno disagi come il vento, rumore ed sporcizia.

DETTAGLI TECNICI - SISTEMI BREVETTATI



PROFILO ESPANSORE

Profilo espansore per assorbire le irregolarità nell'altezza delle costruzioni fino a 20mm. Facile installazione e regolazione.



ACCESSORI DI ALTA QUALITÀ

I componenti di chiusura del sistema, cuscinetti e carrelli metallici sono fatti con materiali di alta qualità, plastici tecnici, vite in acciaio inox, ecc...



MEZZA APERTURA

Sistema di apertura intermedia per una ventilazione controllata. Permette di aprire parzialmente una delle ante e distribuire lo spazio libero tra tutte le altre.



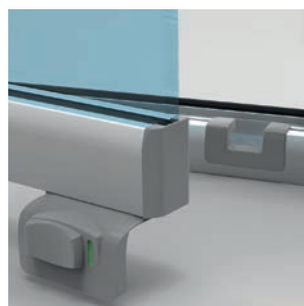
VETRO FORATO / FISSAGGIO CON VITI

Garanzia totale di fissaggio del vetro al profilo attraverso viti, assicurando un funzionamento perfetto e durevole.



PROFILO INFERIORE

Profilo inferiore di 23 mm permette una vista più minimalista.

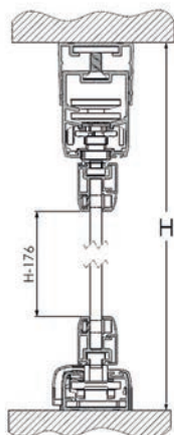


CHIUSURA INFERIORE CON COPERCHIO

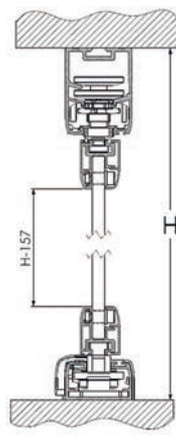
Nuovo sistema di chiusura con coperchio inferiore. Dopo di aver chiuso il sistema, rimane completamente coperta l'uscita degli accessori inferiori, aumentando l'efficienza del sistema.

SEZIONI DEL SERRAMENTO

Superiore profilo espansore
Inferiore profilo a superficie



Superiore senza profilo espansore
Inferiore profilo a superficie



DESIGN MINIMALISTA

Seeglass-eco ha un sistema molto minimalista composto da profili più piccoli, riducendo così l'impatto visuale.



PORTA DI USO CONTINUATO MAIN DOOR

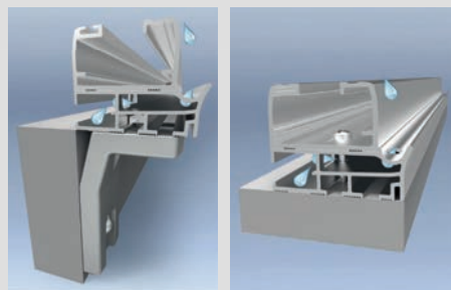


max one eco



C3 Systems presenta la nuova porta di uso continuato "MAIN DOOR", specialmente creata per spazi pubblici tipo alberghi, commerci, uffici, ecc.. i quali hanno bisogno di porte che si aprano e chiudono in continuità.

PROFILO AUSSILIARE DI CONDENSAZION



Indicato per far uscire verso l'esterno l'acqua della condensa generata per gli svalsì di temperatura. Può essere installata con o senza la squadra ausiliare.

max one eco

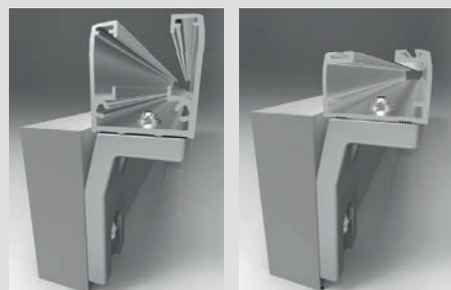
PROFILI LATERALI



Profili laterali per evitare nella misura del possibile l'ingresso di aria all'interno. Inoltre è consigliato come profilo di finitura e compensatore per quelle piccole imperfezioni dei lavori, mattoni in vista, ecc. Semplice e veloce da installare. Compatibile con sistemi già esistenti.

max one eco

SUPPORTO SQUADRA

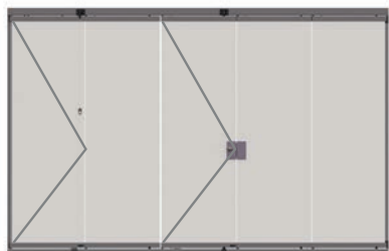


Il nuovo supporto squadra permette l'installazione del profilo inferiore nei sistemi dove non è possibile mettere sul muro.

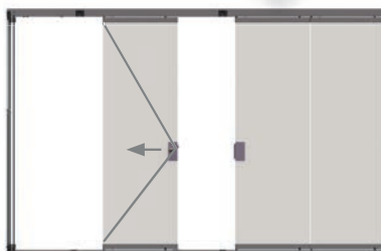
max one eco

Opzioni Comuni

PORTA SCORREVOLE MOVING DOOR



La porta può essere posizionata in qualsiasi parte centrale del sistema, essendo azionata attraverso una serratura come in qualsiasi sistema **seeglass**.



L'utente con un movimento può scorrere la porta e lasciare il sistema completamente aperto.

max one eco

Altezza massima: 2500 mm
Larghezza massima dell'anta: 750 mm

Disponibile per sistemi **seeglass-max**.

NUOVO PROFILO SUPERIORE ESPANSORE PER TENDE



New

max one eco

Il nuovo profilo di espansione è appositamente progettato per ospitare una tenda a rullo nella parte superiore del sistema senza dover incorporare alcun profilo ausiliare.

Larghezza massima del supporto da installare: 80 mm

NUOVO PROFILO CORRIMANO



seeglass pro

Con il nuovo profilo corrimano per balaustre **seeglass-pro**, puoi installare un sistema **seeglass** su questa balaustra, mantenendo la luminosità del terrazzo.

max one eco

KIT BLOCCO



Il nuovo Kit Blocco delle ante consente di tenere ferme le ante in maniera precisa ed elegante quando queste sono aperte.

max one eco

Varietà di azionamenti

TIRANTE MINI CON BACHETTA O CAVO



Il nostro tirante standar è il tirante mini metallico con bachetta, comunque, se desidera dare un tocco diverso e innovativo su un serramenti **Seeglass**, può anche scegliere il tirante mini metallico con cavo. Con un design elegante e minimalista, il tirante mini metallico vi permetterà di ampliare ancora di più le vostre viste.

max one eco

POMO SEMPLICE E DOPPIO



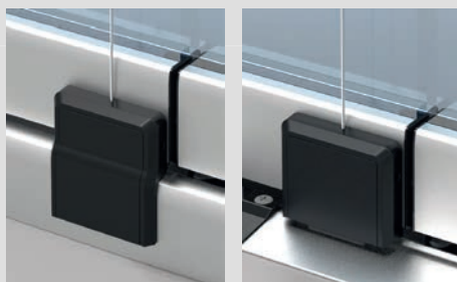
Con un design elegante e minimalista, questo nuovo sistema di apertura offre una possibilità in più per scegliere un azionamento.

max one eco



A differenza di altri sistemi, la tensione del cavo è facilmente regolabile in modo che sia sempre funzionale. Si può scegliere fra il modello singolo e doppio, il quale offre la possibilità di azionare sia dall'interno che dall'esterno del serramento

CHIUSURA INFERIORE PER POMO SEMPLICE E DOPPIO



Nuova chiusura inferiore per avere un secondo ancoraggio dell'anta di apertura. Di serie con tutti i serramenti con pomolo **Seeglass**. Non compatibile con la vetrata ECO.

max one eco

SERRATURA A MANIGLIA E POMOLO MERONI



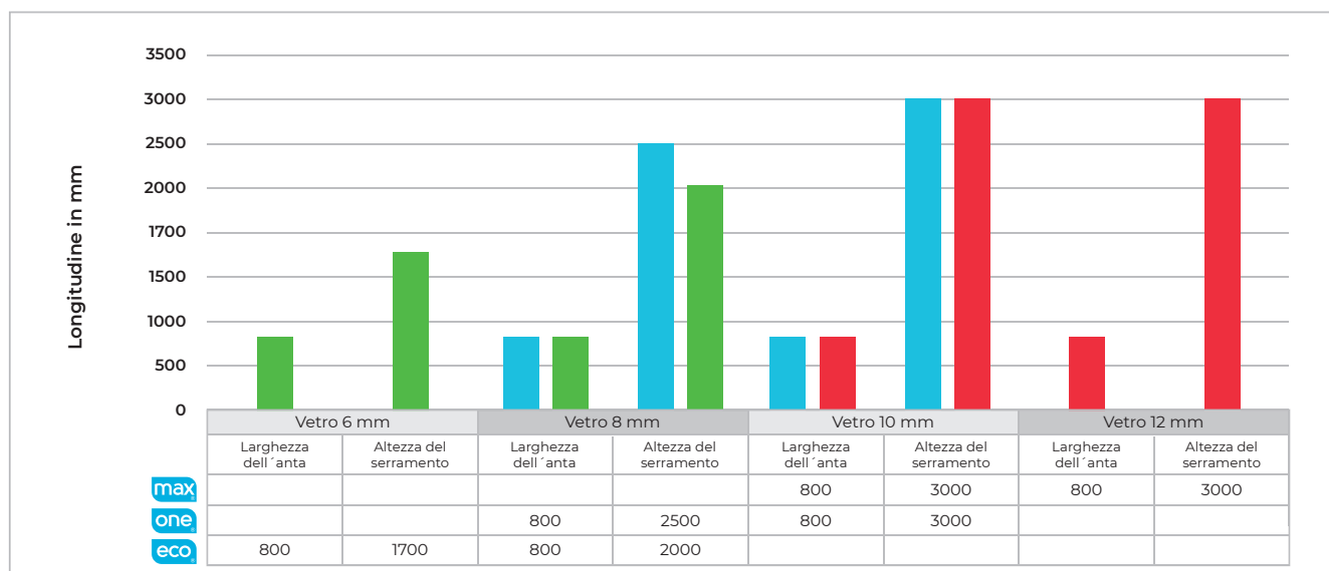
Possibilità d'inserire azionamenti di sicurezza con chiave, permettendo l'accesso simultaneo dall'interno e dall'esterno.

max one eco

CARATTERISTICHE TECNICHE

TABELLA						
	MAX		ONE		ECO	
	Vetro 10 mm	Vetro 12 mm	Vetro 8 mm	Vetro 10 mm	Vetro 6 mm	Vetro 8 mm
Peso del sistema	29 kg / m ²	34 kg / m ²	23 kg / m ²	28 kg / m ²	17 kg / m ²	22 kg / m ²
Altezza massima del sistema	3000 mm		2500 mm	3000 mm	1700 mm	2000 mm
Larghezza massima del sistema	Illimitato		Illimitato		Illimitato	
Larghezza massima delle ante	800 mm		800 mm		800 mm	
Tipo di vetro	Temperato		Temperato		Temperato	
Fissaggio del vetro	Avvitato ed incollato		Avvitato ed incollato		Avvitato ed incollato	
Mezza apertura	Si		Si		Inserita	
Mezza estero	Si		Si		Si	
Porta scorrevole	Si		No		Si	
Profilo inferiore incassato	Si		Si		Si	
Finiture disponibili	Anodizzati, RAL e finta legno					

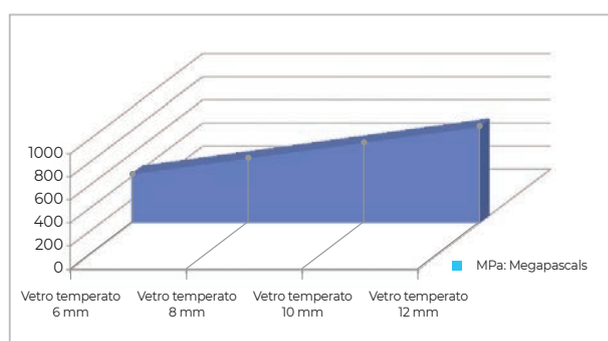
TABELLA LARGHEZZA-ALTEZZA / PESO DEL SISTEMA



max	one	eco
Vetro 12 mm 34 kg/m ² Vetro 10 mm 29 kg/m ²	Vetro 8 mm 23 kg/m ² Vetro 10 mm 28 kg/m ²	Vetro 6 mm 17 kg/m ² Vetro 8 mm 22 kg/m ²

CARICO MASSIMO SUPPORTATO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO

Misura dell'anta:
800 x 1900 mm



TENDA A RULO

habitat sun®



Comfort adattivo per proteggere dal sole

Le tende a rullo **habitat-sun** sono moderni sistemi di protezione solare creati per soddisfare le esigenze più variate. Offrono soluzioni per chiunque tipo di vetrata, in quanto si adatta alla parte superiore grazie al suo profilo di espansione, senza prevenire la funzionalità del sistema. Inoltre, contribuisce a ottimizzare in modo significativo l'efficienza energetica dello spazio permettendo un migliore utilizzo dell'energia solare.

Sono disponibili sia con meccanismo manuale sia motorizzato. Puoi creare un ambiente secondo la decorazione della tua casa grazie alla sua vasta gamma di tessuti e finiture.

TENDA PLISSETTATA

habitat sun®



La protezione solare più leggera ed efficace.

Il modello plissettato è una tenda molto leggera e maneggevole che si adatta anche ai piccoli spazi. Contribuisce in modo notevole ad ottimizzare l'efficienza energetica dello spazio consentendo un migliore utilizzo dell'energia solare. Offre una varietà di posizioni a seconda delle necessità di protezione in ogni momento del giorno. Le tende si possono piegare verso l'alto, verso il basso o lasciarle centralmente come strumento di creatività e stile per il vostro spazio. È possibile creare un ambiente in armonia con l'arredamento della vostra casa grazie alla gamma di colori di base, microforati e black-out.

ZANZARIERA PLISSETTATA

habitat net®

Personalizzare e godere di maggiore comfort.

Habitat-net è un sistema di zanzariera plissettata progettata da **C3 Systems** per coprire grandi superfici senza perdere prestazioni in termine di resistenza, funzionalità, estetica e design.

La zanzariera **habitat-net** ha ottenuto un'importante certificazione europea (European Class 2) di tenuta al vento, una migliore nella trasmittanza termica (-0.56 W/m. K) e una riduzione del rumore di fondo (1db). Ha la massima classifica nei test di resistenza all'acqua, alla salinità e alla luce solare.



OMOLOGAZIONE

È prodotto interamente in SPAGNA. Tutti i componenti sono progettati e realizzati dagli ingegneri di **C3 Systems, S.L.**, per il quale sta acquisendo un prodotto di prima qualità. Dopo aver superato i più severi controlli di qualità, **seeglass** ha dei test di prodotto. Puoi controllare che ci sono fatti dei test rilevanti di resistenza al vento, tenuta, ecc. e quali valori hanno supportato

Seeglass è il miglior sistema di vetrata panoramica senza profili verticali di ultima generazione.

Per quello, possiamo offrire **15 anni di garanzia***

* (Per leggere i dettagli della garanzia, preghiamo di scaricare le condizioni generali di vendita sulla sua area riservata del nostro sito web).

Seeglass si produce in SPAGNA. Tutti gli accessori sono disegnati dal nostro team di ingegneri e fabbricati sotto i più severi controlli di qualità.

Seeglass ha la marcatura CE. Identifichiamo i nostri prodotti, incorporiamo prove e garantiamo il processo di certificazione attraverso la dichiarazione di conformità debitamente timbrato e firmato.

VETRO GARANTITO

Seeglass mette a disposizione dei nostri clienti, documentazione con funzionalità e specifiche tecniche sulla qualità del VETRO. Ha anche la marcatura CE per i vetri temperati di alta resistenza, sicurezza, filo lucido e sistemi di fissaggio meccanico ai profili. **Un prodotto di garanzia totale.**

Seeglass soddisfa gli standard internazionali di **Qualanod**, **Qualideco** e **Qualicoat** in tutti i suoi processi di trattamento superficiale della verniciatura. Tutti i componenti metallici sono stati trattati contro la ruggine.





MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · Juan de Herrera, 39 · Elche Parque Empresarial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es · www.seeglass.es

