

QUIDAM GLASS SOLUTION

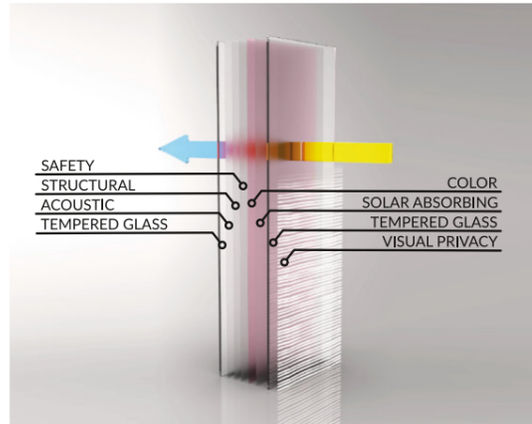
CHORUS SYSTEM



VETRATE PANORAMICHE



IL PROGETTO CHORUS BY QUIDAM



Chorus by Quidam è il vetro "all in one" stratificato e temprato, realizzato in diversi spessori per specifiche esigenze in termini di capacità strutturale, resistenza, estetica, sicurezza, caratteristiche che ne fanno il materiale ideale per la realizzazione di balaustre e pensiline.

Coniugato con i migliori sistemi di fissaggio disponibili sul mercato, Chorus by Quidam offre soluzioni ottimali soddisfacendo qualsiasi esigenza progettuale, sia per l'interior design che per soluzioni architettoniche esterne, nei progetti di ristrutturazione così come in quelli di nuova realizzazione.

Grazie a procedimenti, tecniche e materiali di ultima generazione, Chorus by Quidam offre performance elevate anche in materia di controllo solare, privacy visiva e privacy acustica, che lo rendono particolarmente interessante sia in contesti urbani densamente popolati che in contesti extraurbani in cui sia auspicabile il minor impatto ambientale possibile.

I vetri Chorus by Quidam assicurano inoltre resistenza ai graffi e alle scalfiture, nonché facilità di manutenzione e pulizia.

QUIDAM



VETRATE PANORAMICHE

Il mondo fuori.

CHORUS SYSTEM

Approfitta appieno dei tuoi spazi all'aperto, indipendentemente dalla stagione.

Le nostre vetrate panoramiche sono state progettate per goderti le tue terrazze e i tuoi balconi in ogni periodo dell'anno. Perfette per spazi commerciali, ristoranti e alberghi che desiderano abbracciare la luce solare durante tutte le stagioni, così da offrire ai propri ospiti un'esperienza senza paragoni.

Realizzate con pannelli di vetri temprati disponibili in diversi spessori (8, 10 e 12 mm) e con profili guida superiori e inferiori dal design moderno e minimalista, queste vetrate ti offrono la possibilità di goderti il tuo spazio living in modo indipendente dalle condizioni climatiche.

Grazie all'uso di vetri temprati di alta qualità e profili eleganti, le nostre vetrate panoramiche ti consentono di ammirare la vista mozzafiato del mondo esterno senza ostacoli. Sia che sia inverno o estate, potrai trascorrere piacevoli momenti nel tuo soggiorno, godendo della luce naturale e della bellezza degli spazi aperti.

Scegli le nostre vetrate panoramiche e regalati un'esperienza senza confini, abbracciando la natura e creando uno spazio che si fonde armoniosamente con l'interno della tua casa, tutto l'anno.

WWW.QUIDAMSRL.IT



CHORUS SYSTEM FIRST

Realizzato con materiali e componenti di altissima qualità, Chorus System First è progettato per coloro che desiderano una vetrata che si integri perfettamente nell'estetica dell'edificio senza comprometterne il design, assicurando al contempo una resistenza eccezionale contro le condizioni meteorologiche più avverse.

I cuscinetti in acciaio rinforzato e alluminio anodizzato, insieme ai profili superiori e alle contro chiusure rinforzati, garantiscono la massima robustezza e tenuta.

La sua versatilità e funzionalità lo rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni.

Grazie al design innovativo dei tappi profilo e del vetro temprato, Chorus System First offre una vetrata senza profili verticali che è altamente impermeabile e preparata al meglio per sfidare le avverse condizioni climatiche.

Scegli Chorus System First e scopri la perfetta combinazione di estetica, resistenza e praticità per le tue vetrate.

I sistemi scorrevoli a pacchetto, come Chorus System First, rappresentano una soluzione ideale per diverse situazioni, che vanno dall'ambiente domestico a quello commerciale.

Questi sistemi trovano la loro applicazione ideale in molteplici contesti, come balconi, terrazzi, giardini e centri commerciali.

CHORUS SYSTEM FIRST LE CONFIGURAZIONI



Il sistema Chorus System First rappresenta una soluzione innovativa che consente di ottenere un'elevata flessibilità nella disposizione dei pannelli e nelle modalità di apertura. Grazie a questo sistema, è possibile far scorrere i pannelli in qualunque disposizione geometrica si desidera, sia che si vogliano aprire verso l'esterno o verso l'interno.



SPECIFICHE TECNICHE

	vetro 8mm	vetro 10mm	vetro 12mm
peso del sistema	25 Kg/m ²	30 Kg/m ²	35 Kg/m ²
altezza massima del sistema	2500 mm	3000 mm	
larghezza massima del sistema	illimitato		
larghezza massima dei vetri	800 mm		
tipologia vetro	temprato		
fissaggio del vetro	avvitato e incollato		



APERTURA METALLICA INTEGRATA



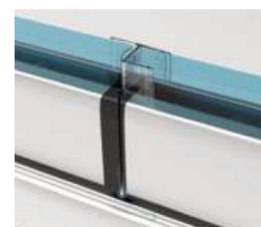
FISSAGGIO DEI VETRI



CARRELLI DI SCORRIMENTO



SISTEMA A CUSCINETTI



DRENAGGIO ACQUA



GIUNTI CON MAGNETI PER ANGOLI A 90°



GUARNIZIONI TRA I VETRI



TAPPI A TENUTA ERMETICA



CHORUS SYSTEM UNDER

Chorus Sistema Under rappresenta la nuova soluzione panoramica a vetrata scorrevole e a pacchetto, sviluppata per risolvere specifiche sfide architettoniche. La sua caratteristica distintiva risiede nei pannelli di vetro che scorrono sulla guida inferiore.

Questo innovativo sistema risulta particolarmente adatto in situazioni in cui il tetto o le travi di supporto non possono

sostenere il peso di una soluzione tradizionale. Ad esempio, su tetti o travi in legno. Con pannelli di vetro da 10 mm, Chorus System Under offre una gamma di utilizzi, combinando estetica e comfort in uno spazio aggiuntivo.

Goditi un nuovo sistema minimalista che garantisce elevata qualità e funzionalità.

I sistemi scorrevoli a pacchetto, come il Chorus System Under, si rivelano una soluzione ottimale in situazioni in cui il soffitto non svolge una funzione portante.

La versatilità di questi sistemi trova una vasta gamma di applicazioni, adattandosi perfettamente a contesti come balconi, terrazzi, giardini e soprattutto in contesti come i centri commerciali.

CHORUS SYSTEM UNDER LE CONFIGURAZIONI



Il sistema Chorus System Under rappresenta una soluzione innovativa che consente di ottenere un'elevata flessibilità nella disposizione dei pannelli e nelle modalità di apertura. Grazie a questo sistema, è possibile far scorrere i pannelli in qualunque disposizione geometrica si desidera, sia che si vogliano aprire verso l'esterno o verso l'interno.



SPECIFICHE TECNICHE

spessore del vetro	10 mm	fissaggio del vetro	polimero adesivo
peso del sistema	30 Kg/m ²	profilo compensatore	sì
altezza massima	3000 mm	possibile apertura esterna	sì
lunghezza massima	illimitato	mooving door	sì
larghezza massima pannello	800 mm	profilo inferiore incassato	sì
tipologia del vetro	temprato	finiture profili	anodizzato, RAL, effetto legno



APERTURA METALLICA INTEGRATA



FISSAGGIO DEI VETRI



CARRELLI DI SCORRIMENTO



SISTEMA A CUSCINETTI



DRENAGGIO ACQUA



GIUNTI CON MAGNETI PER ANGOLI A 90°



GUARNIZIONI TRA I VETRI



TAPPI A TENUTA ERMETICA



CHORUS SYSTEM SLIDING

Chorus System Sliding è un serramento ideale per luoghi in cui è necessario mantenere separati gli spazi interni, come ristoranti, terrazze e divisioni di stanze.

Questo sistema scorrevole consente di spostare in modo parallelo e orizzontale ciascuna delle ante su un lato o su entrambi. Quando viene aperto o chiuso il primo pannello, le

altre ante si aprono o si chiudono automaticamente grazie ai tappi di spostamento integrati nel sistema.

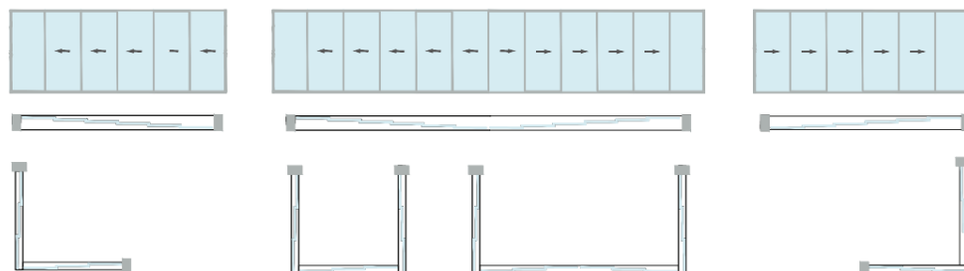
Questa soluzione garantisce un utilizzo efficiente dello spazio senza invadere l'area interna. Offre un'ottima versatilità e praticità per creare separazioni funzionali all'interno di ambienti senza compromettere l'estetica complessiva.

Il nostro sistema di chiusura scorrevole offre la possibilità di personalizzarlo con elementi estetici all'inglesina.

Questa scelta si distingue per la sua semplicità e originalità, adattandosi in modo impeccabile a qualsiasi tipo di ambiente e conferendo un tocco classico al design degli interni.

Il risultato finale è un'aggiunta di grande eleganza che dona valore agli spazi.

CHORUS SYSTEM SLIDING LE CONFIGURAZIONI



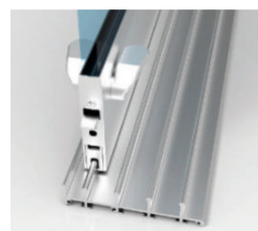
Il sistema di scorrimento Chorus System Sliding consente di configurare fino a 6 vie per lato.

Questo sistema offre la possibilità di realizzare vetrate ampie con configurazioni lineari, a forma di "L" e a forma di "U".

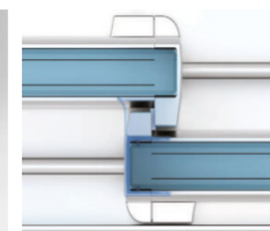


SPECIFICHE TECNICHE

numero vie	3	4	5	6
tipologia profilo inferiore	sopraelevato (20 mm) o ad incasso (20 mm)			
spessore del vetro	temprato da 8 o 10 mm			
altezza massima	2300 mm per il vetro da 8mm e 3000 mm per il vetro da 10 mm			
larghezza massima	illimitato			
larghezza massima dell'anta	1200 mm			
tecnica fissaggio del vetro	incollato			
tipologia apertura	scorrevole			
fissaggio del vetro	parte inferiore			
finiture profili	anodizzato, RAL, effetto legno			



APERTURA ESTERNO-INTERNO



GUARNIZIONI TRA I VETRI



PROFILO AD INCASSO



FINITURE PROFILI METALLICI



SISTEMA DI MONTAGGIO SEMPLIFICATO

Grazie alla semplice regolazione dei cuscinetti, il montaggio delle ante diventa facile, garantendo un corretto ed efficace funzionamento.





CHORUS SYSTEM BIG

Chorus System Big è un sistema di serramenti in vetro, composto da pannelli impilabili e caratterizzato dalla mancanza di un profilo inferiore. Questa caratteristica distintiva rende la gamma di serramenti adatta alla separazione di spazi pubblici come ristoranti, uffici, negozi.

Grazie all'impiego di carrelli ad alta resistenza e a un sistema

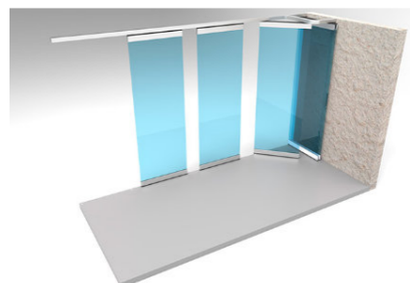
di supporto delle ante, è possibile realizzare serramenti con un'altezza massima di 3,5 metri, il che li rende la soluzione con le altezze maggiori di tutta la nostra gamma.

L'installazione dei pannelli mobili a terra avviene attraverso l'uso di semplici catenaccioli, eliminando così la necessità di interventi murari.

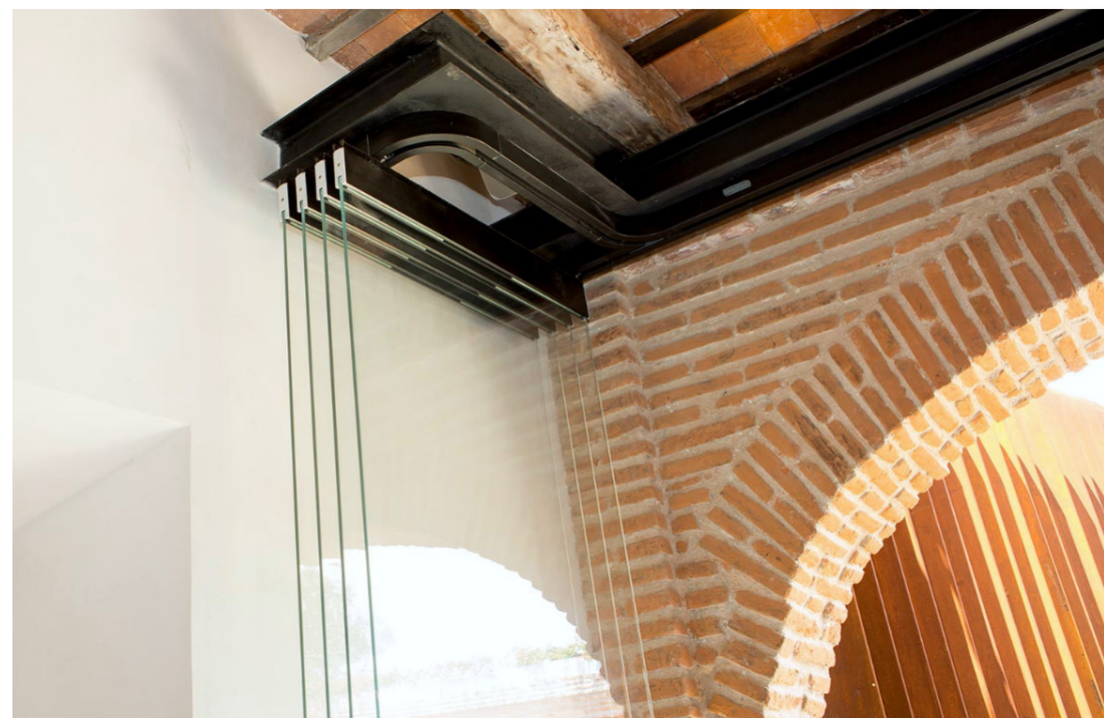
Il sistema di serramento Chorus System Big rappresenta la soluzione ideale per una suddivisione efficiente degli spazi interni.

Grazie all'assenza di un profilo inferiore, diventa estremamente semplice regolare l'apertura parziale o totale del serramento, consentendo una facile configurazione dell'ambiente in base alle diverse esigenze del momento, senza creare ostacoli nel passaggio grazie all'assenza di profili a terra.

CHORUS SYSTEM BIG



Grazie alla raccolta delle ante tramite il sistema pieghevole posizionato sui lati, viene creato uno spazio completamente libero e privo di ostacoli. La raccolta delle ante può essere effettuata su uno o su entrambi i lati, offrendo una flessibilità aggiuntiva nella configurazione dell'ambiente.

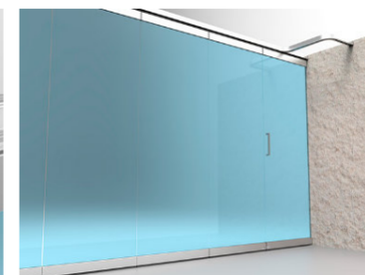


SPECIFICHE TECNICHE

altezza massima sistema	3500 mm
larghezza massima dell'anta	1100 mm
spessore del vetro	10 mm
tipologia del vetro	temprato/stratificato
fissaggio del vetro	pinzato e incollato
tipologia di apertura	scorrevole a battente
finitura dei profili	argento anodizzato



CARRELLI DI SCORRIMENTO RINFORZATI



SISTEMA PARCHEGGIO ANTE



SERRATURA SU PROFILO INFERIORE



SISTEMI DI BLOCCO SU PROFILO INFERIORE



Quidam S.r.l.

Sede legale
Strada Ville, 48
17014 Cairo Montenotte
SV Italy

Stabilimento
Via Cortemilia, 22/24
17014 Cairo Montenotte
SV Italy

Contatti
+39 019 5052 00
info@quidamsrl.com
www.quidamsrl.com

