

seeglass big[®]



Ampli spazi e
viste senza limiti...



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

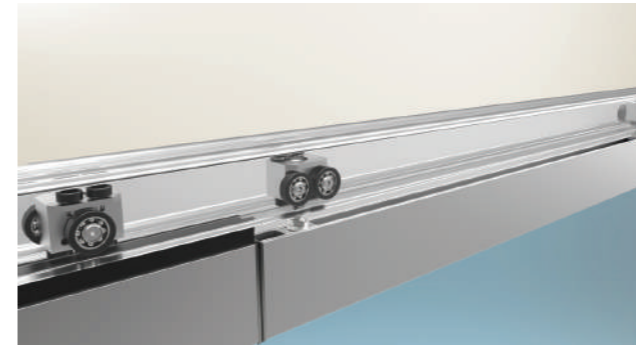


ED. 4 - 2024

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.

COMPONENTI



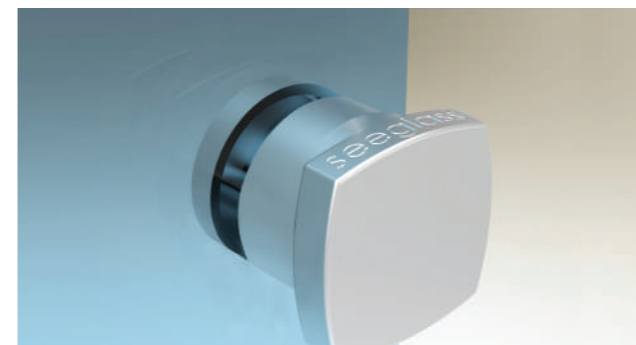
SERRATURE E AZIONAMENTI



Serratura in anta per l'apertura



Serratura nel vetro con maniglia



Pomo fisso (doppio o singolo)



Maniglia fissa (doppio o singolo)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza massima del sistema	3500 mm.
Larghezza massima anta	1100 mm.
Spessore del vetro	10 mm.
Tipi di vetro utilizzabili	Temperato.
Fissaggio del vetro	Pinzato e incollato. Garantito.
Tipo di apertura	Scorrevole a battente.
Finitura disponibile	Ral e finta legno.

Serramento di pannelli impilabili seeglass-big

Seeglass BIG è il serramento in vetro di pannelli impilabili la cui principale caratteristica è l'assenza di profilo inferiore. Grazie a questa caratteristica, questa nuova gamma di serramenti è particolarmente progettata per la separazione di spazi pubblici quali ristoranti, uffici, negozi, etc..

Grazie ai carrelli ad Alta Resistenza e al sistema di sostegno delle ante, è possibile produrre serramenti fino a 3,5 m di altezza; si tratta quindi del sistema più alto della gamma seeglass.

Il fissaggio a terra dei pannelli mobili si realizza con semplici catenaccioli che permettono un'installazione senza la necessità di opere murarie.

