

NUOVO!

centor ARCHITECTURAL

Centor S1 / sistema di schermatura per qualsiasi apertura

Caratteristiche tecniche S1

dimensioni max telaio	schermatura doppi	2450mm (H) x 7400mm (W) or 3050mm (H) x 4800mm (W)
	Schermatura singola	3050mm (H) x 2450mm (W) or 2450mm (H) x 3700mm (W)

Di gran lunga il sistema di schermatura retrattile più vasto e più robusto sul mercato, il premiato sistema di schermatura S1 della Centor (brevetto in attesa di registrazione) è perfetto per aperture architettoniche di notevoli dimensioni. Questa soluzione per la schermatura efficace e all'avanguardia di aperture di altezza massima di 3 metri e di larghezza massima di 7,4 metri significa che non vi sono motivi di trovare un compromesso tra vedute ininterrotte e movimento libero nei mesi estivi e la necessità di eliminare la presenza di fastidiosi insetti per tutto l'anno.

Usati individualmente o in coppia per consentire posizioni d'apertura regolabili, i sistemi di schermatura S1 della Centor sono pronti all'uso non appena le temperature consentono di tenere le porte aperte. Per il resto dell'anno possono essere retratte e quindi non visibili – una risposta rivoluzionaria agli insetti fastidiosi per coloro che odiano compromessi in materia di stile.

DESIGN INNOVATIVO

Il design innovativo del sistema S1 di schermatura di porte della Centor lo rende complementare a qualsiasi apertura di grandi dimensioni. Il sistema è disponibile in colori tradizionali e con rifiniture in simil-legno, con le componenti metalliche integrate nel montante per donare un aspetto pulito e ordinato. Tutta una serie di innovazioni della Centor garantiscono il funzionamento semplice e dolce.

Load Balancing Technology™

La Load Balancing Technology (LBT™) (brevetto in attesa di registrazione) consente il controllo in punta di dita che è sinonimo con i prodotti Centor. Senza pesanti caricamenti a molla, il montante verticale della schermatura rimane nella posizione desiderata finché non si applica ulteriore pressione. Il bilanciamento del carico proprio di questo sistema significa anche maggiori tensioni della rete metallica attraverso tutta la schermatura, eliminando così eventuali tendenze al cedimento.

Tight Technology™

Le tecniche di produzione Tight Technology™ consentono il controllo dei bordi orizzontali della schermatura in modo da farli rimanere dritti e tesi nei tratti più ampi.

Ammortizzazione

Un sistema di ammortizzazione consente ai visitatori "vittime" dall'assenza d'invasione e dalla quasi invisibilità della schermatura di cavarsela con una semplice sorpresa – e senza danni al sistema.

Meccanismo ad autoalimentazione

Se forti colpi di vento dovessero fare uscire la schermatura dai canali superiori o inferiori, la rete metallica si autoalimenterà sul rullo durante l'avvolgimento.



ROBUSTO E COLLAUDATO

Nella realizzazione della schermatura S1, i progettisti della Centor hanno tenuto conto di tutte le sollecitazioni della vita moderna a carico di questo robusto prodotto.

Materiali

Il sistema di schermatura S1 è realizzato in acciaio inox, ottone, alluminio e polimeri tecnici rinforzati. La robusta rete metallica in poliestere rivestito in PVC usata nella schermatura, è durevole e resistente ai danni causati da bambini e animali di compagnia. La rete metallica è facile da pulire e, se assolutamente necessario, può essere rimpiazzata da un tecnico della manutenzione.

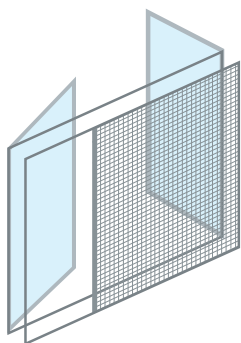
Collaudi

Il sistema di schermatura S1 è stato sottoposto a 400.000 operazioni di collaudo ciclico in laboratorio ed è stato esposto per lunghi tratti a polvere, fango, sabbia ed agenti atmosferici corrosivi per garantire che si tratti di un prodotto destinato ad ambienti reali. Ha resistito a collaudo d'impatto con sacco con sabbia di 17kg per 100 volte, a collaudo in condizioni di vento di velocità di 20kph e ad energiche azioni di spinta, urto e puntura per simulare l'uso in situazioni reali.

MOLTEPLICI APPLICAZIONI

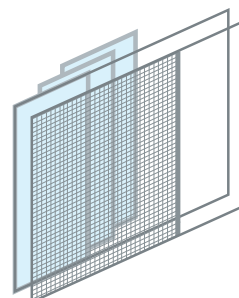
Porte a battenti

Con schermature singole anche per aperture di altezza fino a 3m e di larghezza fino a 3,7m, il sistema S1 è una soluzione ideale anche per le porte a battenti più grandi, tutte con una schermatura singola del tutto retrattile che opera in punta di dita.



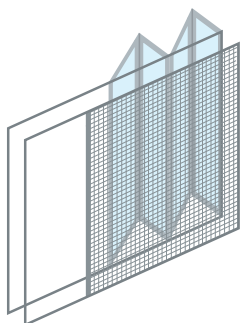
Porte scorrevoli

Grandi porte scorrevoli e porte incernierate sono una applicazione ideale per la schermatura S1 della Centor. La maggior parte delle aperture delle porte può essere coperta da una singola schermatura, e solo un'apertura di dimensioni eccezionali potrebbe non essere coperta da una schermatura doppia S1



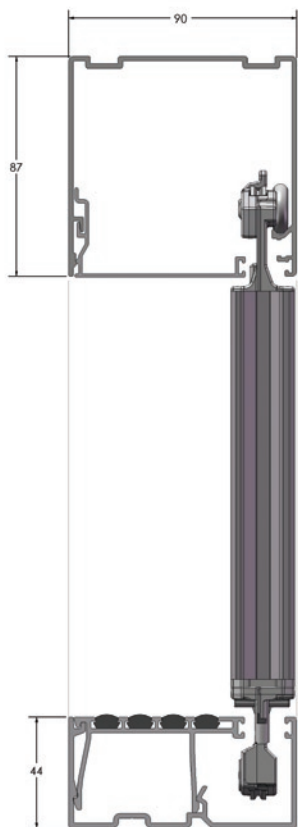
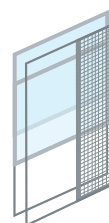
Porte a soffietto

Il marchio Centor è sinonimo di aperture di porte a soffietto e la schermatura S1 è ideale per l'uso con sistemi pieghevoli Centor.

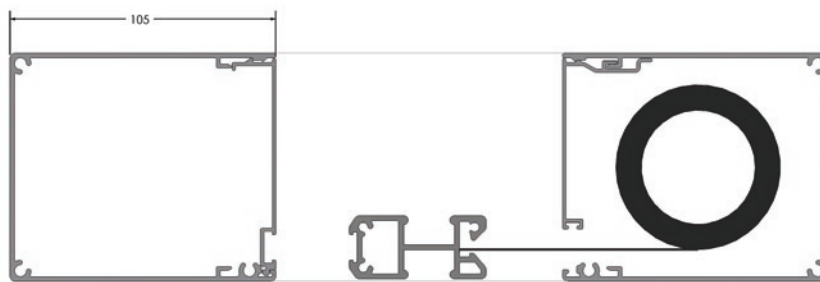


Finestre

Finestre a cassetta, finestre a doppio battente e finestre con ribalta a soffietto sono tutte applicazioni ideali per la soluzione di schermatura S1. Così facile da operare e praticamente invisibile quando retratta, la schermatura S1 fa da complemento all'architettura di tutta una serie di spazi commerciali ed abitativi.



Vista in sezione laterale (rullo della schermatura omesso nel disegno a fini di chiarezza)



Vista in sezione dall'alto