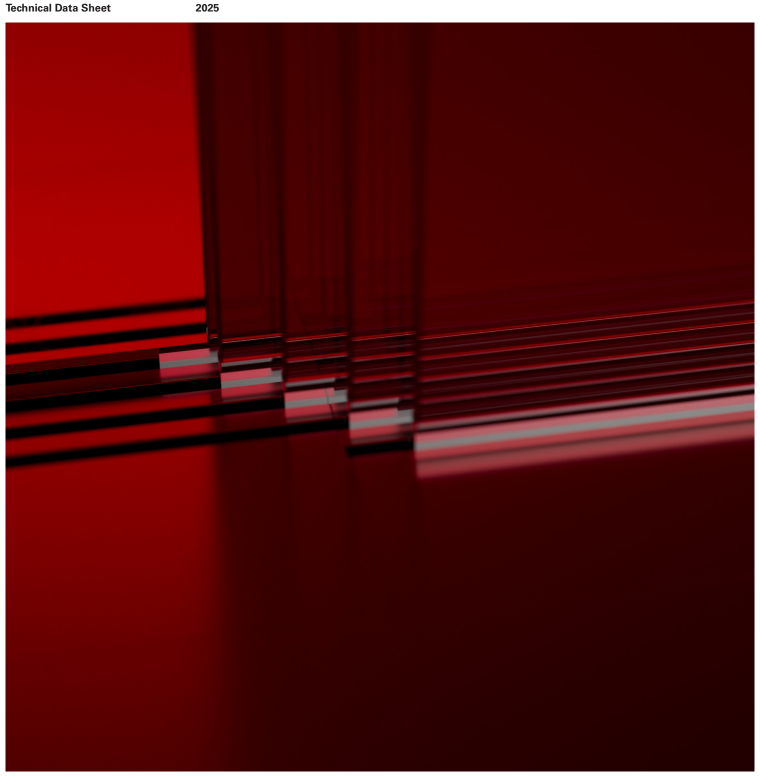
TDS

SC&A

Release Date 2025



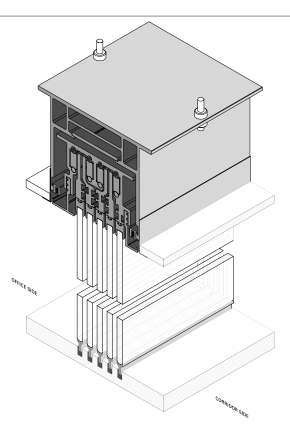
Concepito per celare i sofisticati meccanismi di funzionamento facendo risaltare il fluido scivolare delle lastre vetrate, il sistema di porte scorrevoli SC&A, disegnato dallo Studio Cerri & Associati, definisce ambienti di lavoro flessibili e permeabili rispondendo alle esigenze e al dinamismo dell'ufficio contemporaneo.

STUDIO CERRI & ASSOCIATI

Il sistema di porte scorrevoli SC&A è composto da pannelli scorrevoli di chiusura in sovrapposizione a pacchetto che permettono, grazie a meccanismi di azionamento sincronizzato, movimenti silenziosi e graduali durante la fase di chiusura ed apertura delle porte.

Caratterizzato da una grande permeabilità visiva consente l'efficiente suddivisione e organizzazione di zone funzionali differenziate, mantenendo il controllo climatico e acustico.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PROFILI

- \bullet Profilo superiore integrato h. 170 mm (67½ in), fissato a travi strutturali
- Movimento sincronizzato dei vetri a vista tramite rulli
- Sistema di rallentamento (slow motion) per permettere chiusura o apertura graduale e silenziona della porta
- Binari in co-estruso inseriti in fresate integrate su pavimento sopraelevato permettono lo scorrimento dei pannelli vetrati
- Il sistema è composto da un solo modulo vetrato fisso a cui si aggiungono un numero variabile di elementi scorrevoli, da un minimo di 2 fino ad un massimo di 4 elementi
- L'installazione della porta SC&A necessita la verifica di una serie di requisiti mediante analisi tecnica strutturale obbligatoria
- La grande porta scorrevole SC&A è disponibile sia nella versione con apertura laterale che simmetrica centrale

VETRI

Vetro di sicurezza stratificato:

• 5 mm (¾₁₆ in) + 5 mm (¾₁₆ in) + film PVB 0,76 mm

ALTEZZE

 $\bullet\,$ Altezza massima standard: 3.000 mm (118\% in)

ACCESSORI

Il sistema di porte scorrevoli SC&A è completato da:

 Maniglione verticale, dal caratteristico segno grafico, disegnato ad hoc dallo Studio Cerri & Associati, eventualmente accessoriato con door set con serratura

FINITURA VETRI	VC Vetro trasparente CH Vetro extrachiaro	CS Vetro satinato HS Vetro extrachiaro satinato	Vetro a campione
FINITURA PARTI CIECHE Essenza	AS Acero Sicomoro	RV Rovere naturale	Essenza a campione
	NK Noce Canaletto rigato	5R Rovere termotrattato	
Laminato	S4 Laminato Bianco	GP Laminato Grigio Platino	Laminato a campione
	LS Laminato Sicomoro	RY Laminato Rovere	

UniFor adotta sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la salute e sicurezza dei lavoratori, conformi e certificati secondo le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

I prodotti UniFor sono certificati UL GREENGUARD Gold®, a dimostrazione della conformità agli standard sulle emissioni di sostanze chimiche e dell'impegno verso la tutela delle persone e dell'ambiente, in linea con i limiti previsti dal programma UL GREENGUARD.

Su richiesta, UniFor può fornire prodotti realizzati con materiali certificati FSC® (FSC- C005654). Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare UniFor all'indirizzo unifor@unifor.it.

UniFor Technical Data Sheet

moltenigroup.com