



SCORREVOLI SLIDING DOORS

FAEL

I portoni tagliafuoco a scorrimento orizzontale sono ideati per compartimentare superfici grandi dimensioni e soprattutto per chiusure industriali. Il funzionamento di serie è con fusibile termico. Il portone rimane fermo in qualsiasi posizione lo si lasci. Il contrappeso rimane agganciato al fusibile termico e chiude il portone solo in caso di rottura del fusibile. Con superficie superiore a 12 mq, o su richiesta, è disponibile elettromagnete attivato da centrale di rilevazione incendio. Il portone rimane sempre aperto e si richiude in caso di incendio.

The horizontal sliding fire doors are suitable for partitioning large surface dimensions and especially for industrial sites. Standard operational is with thermal fuse. The door remains stationary in any position you leave it. The counterweight remains hooked to the thermal fuse and it closes the sliding door when the fuse blows. With a surface area greater than 12 square meters, or on request, an electromagnet activated by fire detection central is available. The door stays in open position and closes in case of fire.



FAEL

SCRREVOLI EI 120 UN'ANTA
SLIDING DOORS EI 120 S



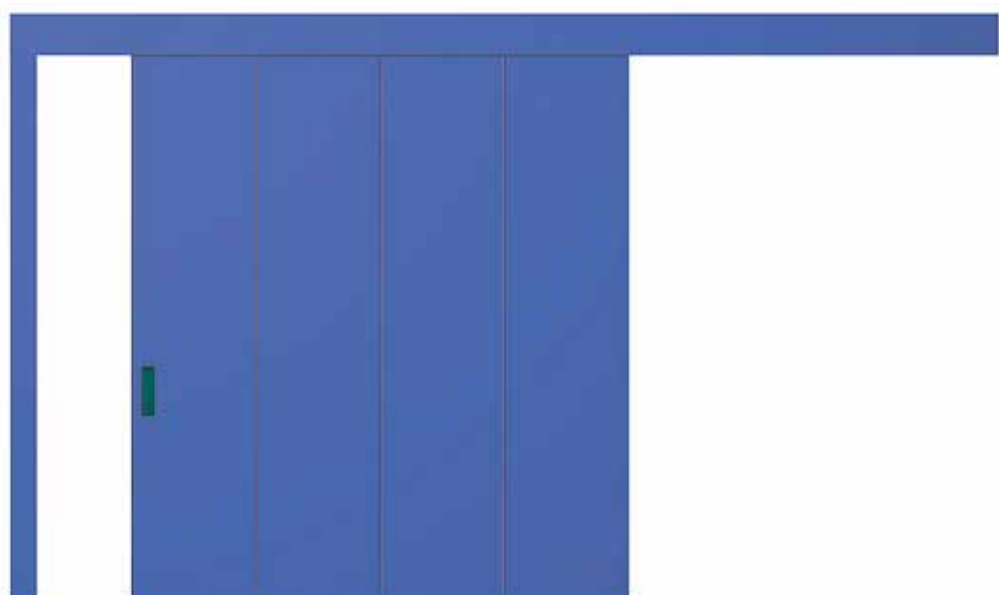
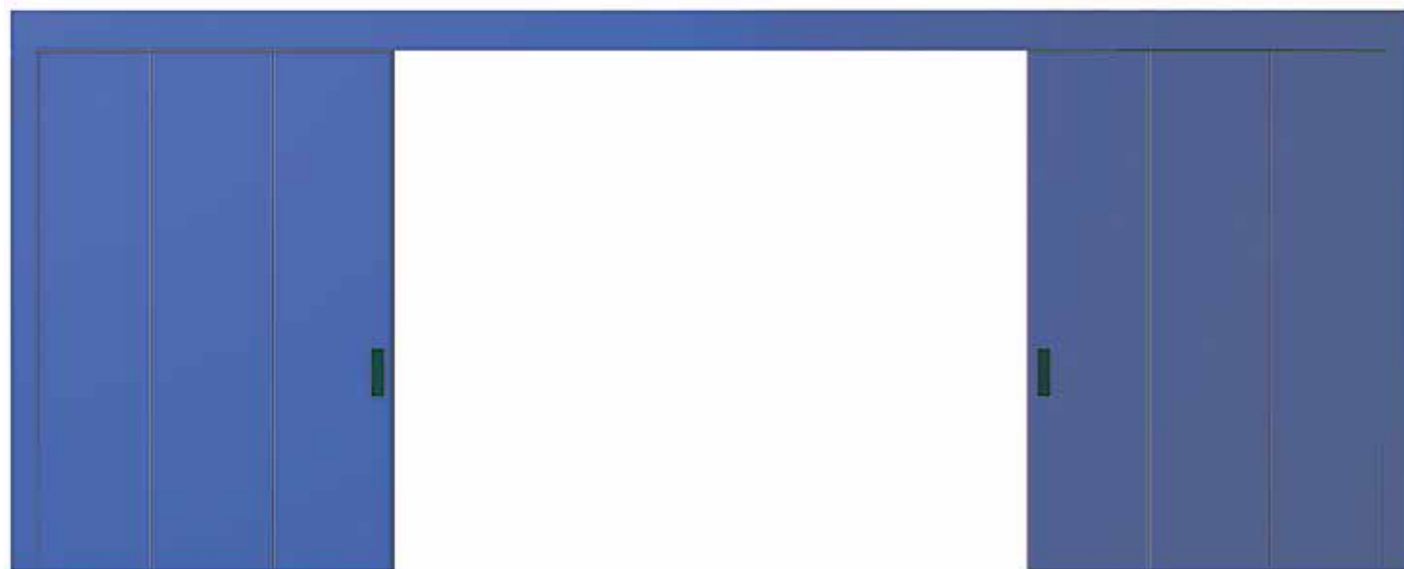
FAEL

SCRREVOLI EI 120 DUE ANTE
SLIDING DOORS EI 120 S



FAEL

PASSAVIVANDE
VERTICAL SLIDING DOORS

**CARATTERISTICHE****SCORREVOLI EI 120 A UNO E DUE ANTE**

SLIDING DOORS EI 120 A

SCORREVOLE VERTICALE EI 120 A UNO E DUE ANTE

SLIDING DOORS EI 120 A

Le porte a vetri offrono una efficace barriera al fuoco e consentono una perfetta luminosità ed eleganza all'ambiente in cui vengono poste. Sono realizzabili in vetro parafiamma E e tagliafuoco EI ad una o due ante in combinazioni con sopraluci e/o spallette fisse laterali con profili in acciaio o in alluminio. L'impiego è particolarmente indicato in hotels, ospedali, teatri, sale riunioni ed in tutti i luoghi ove si renda necessario conciliare l'aspetto estetico con quello tecnico-costruttivo.

Le porte a vetri offrono una efficace barriera al fuoco e consentono una perfetta luminosità ed eleganza all'ambiente in cui vengono poste. Sono realizzabili in vetro parafiamma E e tagliafuoco EI ad una o due ante in combinazioni con sopraluci e/o spallette fisse laterali con profili in acciaio o in alluminio. L'impiego è particolarmente indicato in hotels, ospedali, teatri, sale riunioni ed in tutti i luoghi ove si renda necessario conciliare l'aspetto estetico con quello tecnico-costruttivo.

AMMORTIZZATORI IDRAULICI**AMMORTIZZATORI IDRAULICI****DISPOSITIVI DI RITENUTA**