



Porte ignifughe in metallo  
NF 277 - N° 44

**DIVA**   
TAGLIAFUOCO

## Porta automatica scorrevole resistente al fuoco

Progettata per garantire la sicurezza contro gli incendi negli edifici aperti al pubblico e in ogni settore di attività.

Come previsto dalle norme EN 1634-1 e 13501-2.

- ▼ **INNOVATIVA E CONNESSA**
- ▼ **MOTORIZZAZIONE POTENZIATA**
- ▼ **SERRAMENTO PER PORTA DI CLASSE EI2-30**

  
**PORTALP**  
Porte Automatiche & Sicurezza degli Edifici

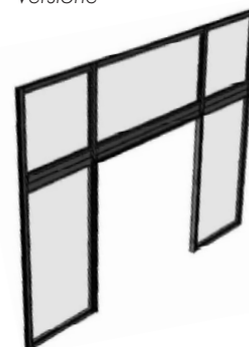
**Associa la sicurezza contro gli incendi all'estetica di una porta vetrata.**



Puoi comporla a seconda delle tue esigenze :

- un'anta scorrevole (a destra o a sinistra),
- due ante scorrevoli (apertura centrale),
- con o senza ante laterali,
- su una parete resistente al fuoco (materiale ignifugo).

Versione



Il serramento è installato su un telaio di raccordo alla struttura portante

La presenza di guarnizioni intumescenti permette di contenere efficacemente il fuoco

**Ritarda la propagazione del fuoco per 30 minuti**

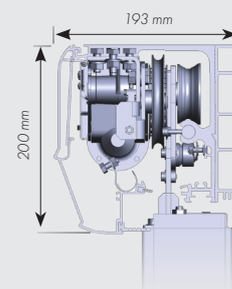
**Chiusura affidabile e controllata in caso di allarme antincendio**

La porta è dotata di un sistema a energia gravitazionale controllata (EGC).

In caso di incendio si richiude meccanicamente grazie a un contrappeso, senza dipendere da una fonte di elettricità.

La chiusura si effettua a velocità controllata, con un controllo costante del contrappeso.

Discesa controllata del



Meccanismo protetto in un cassetto rinforzato.

## Controlla la tua porta con il tuo smartphone



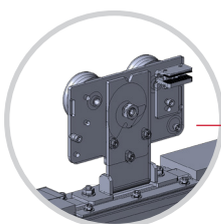
- Visualizzazione chiara nella tua lingua
- Navigazione intuitiva
- Selezione diretta delle modalità
- Configurazione utente intuitiva
- Bluetooth Low Energy



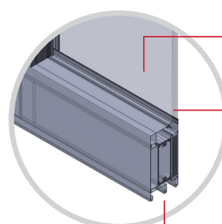
## I PREGI DI **DIVA RS TAGLIAFUOCO**

Progettata per fermare la propagazione delle fiamme

### Ante resistenti al fuoco



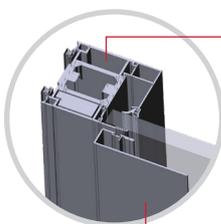
Carrelli adatti ad ante pesanti



Vetri montati con fermavetri interni/esterni

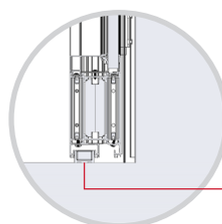
Vetro ignifugo ad alte prestazioni

Guide interne/esterne integrate nel telaio



Profi a 3 camere con camere termiche

Telaio di rivestimento



Pattini di guida delle ante

### La sicurezza contro gli incendi



Connessione all'allarme antincendio  
Scheda DSC 2 di interfaccia per il rilevamento degli incendi.



Interruttore manuale  
Chiusura immediata delle ante con un intervento manuale degli utenti in caso di emergenza.

## IL COMFORT DI UNA PORTA AUTOMATICA

### Attuatore potente e polivalente



**Alimentazione**  
Indipendente dalla tensione di ingresso, filtraggio delle interferenze e bassi consumi.



**Scheda di estensione dell'uscita**  
Modulo uscita configurabile per personalizzare le tue periferiche.



**Al passaggio**  
Sensore che associa il rilevamento delle presenze e la sorveglianza della zona di chiusura.



**Motorizzazione Brushless**  
Durevole, silenziosa, controllo fluido e sicuro delle ante.



**CAN-bus dispositivi di sicurezza/periferiche**  
Cablaggio semplificato, comunicazione permanente, identificazione degli errori.

**All'apertura**  
Messa in sicurezza dello spazio di scorrimento delle ante.



## CARATTERISTICHE



Porte ignifughe  
in metallo



### SERRAMENTO PER PORTA IGNIFUGO

Installazione		
Struttura per la posa		
Ante		
Classificazione ignifuga		
Cassonetto rinforzato		
Larghezza di passaggio min./max <sup>(2)</sup>	Singolo	
	Doppio	
Altezza di passaggio min./max.		
Altezza max. del sopralucente su parete divisoria		

### SCORREVOLE

Fissaggio frontale/ con o senza punto fisso/ con o senza sopralucente
Parete divisoria, ignifuga(1) o su calcestruzzo cellulare
Telaio in alluminio e vetro Contraflam® 30 (VSGI Saint-Gobain®)
EI2-30
A 200 x 193 mm
730 / 1550 mm
1270 / 2400 mm
1900 / 2500 mm
500 mm

(1) Soggetta a verbole ignifuga. (2) Limite con contropezzo larghezza di passaggio < altezza di passaggio - 700 mm

### PRESTAZIONI

Peso max. dell'anta con chiusura antincendio EGC <sup>(3)</sup>	Singola	1 x 200 kg
	Doppia	2 x 100 kg / 2 x 200 kg <sup>(4)</sup>
Velocità di apertura		Singola : da 10 a 80 cm/sec. - Doppia : da 20 a 160 cm/sec.
Vitesse de fermeture		Singola : da 10 a 80 cm/sec. - Doppia : da 20 a 160 cm/sec.
Temporizzazione, pausa in apertura		fino a 60 sec.
Coppia di apertura		da 5,5 a 15 daN
Coppia di chiusura		da 5,5 a 15 daN

<sup>(3)</sup> Energia gravitazionale controllata (EGC). <sup>(4)</sup> Prestazioni ridotte

### IMPIANTO ELETTRICO

Alimentazione universale	da rete 50-60 Hz, 90-250 V ±10% con messa a terra, interruzione bipolare
Potenza max./media assorbita	140 W / 55 W
Tensione del motore/alimentazione ausiliaria	40 Vcc / 15 Vcc (25 W)
Modulo di comando DSC	a emissione o interruzione di corrente 12 V/ 24 V/ 48 V CC
Batteria di riserva	12 V (2,1 Ah)
Tasso di umidità	da 10% a 93% senza condensa
Temperatura di funzionamento	-20 °C / +60 °C

### NORME

Direttive europee	Direttiva compatibilità elettromagnetica : 2014/30/UE, Direttiva macchine : 2006/42/UE, Direttiva RED : 2014/53/UE
EN 61000-6-3	CEM : emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera
EN 61000-6-2	CEM : immunità per gli ambienti industriali
EN 60335-1/-2-103	Sicurezza degli apparecchi elettrodomestici e analoghi
EN 16005	Serramenti per porte motorizzati per pedoni : sicurezza di utilizzo
EN 1634-1 / EN 13501-2	Resistenza al fuoco dei prodotti edili e degli elementi edilizi
NFS 61937-1 e -3	Dispositivi di sicurezza azionati

### EQUIPAGGIAMENTO/ COMANDI/ DISPOSITIVI DI SICUREZZA/ FINITURE

Modulo di comando DSC	●	Batteria di riserva	●
Interruttore manuale	●	Applicazione per smartphone Autodoor Pilot (Android/iOS/Huawei)	●
Dispositivo EGC per chiusura antincendio	●	Console NAVIBLU CAN	○
Blocco elettromeccanico	○	Telecomando a infrarossi associato a NAVIBLU	○
Sblocco manuale di sicurezza interno	○	Selettore a chiave a 6 posizioni (con reset)	○
Sblocco manuale esterno (su anta fissa o stipite)	○	Modulo ingressi (NA/NC/ Frequenza)	○
Sensori (NA, NC Frequenza)	○	Modulo uscita (2 relè)	○
Serrande di sicurezza monitorate	○	Finitura con laccatura RAL, anodizzata argento	●



[www.portalp.com](http://www.portalp.com)

Sede legale : PORTALP - 4 Rue des Charpentiers - 95330 Domont - France

