



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

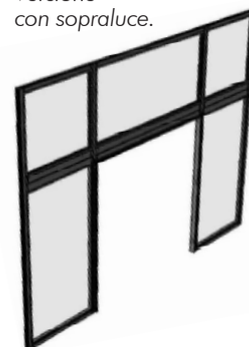
Associa la sicurezza contro gli incendi all'estetica di una porta vetrata.



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 con sopra luce.



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

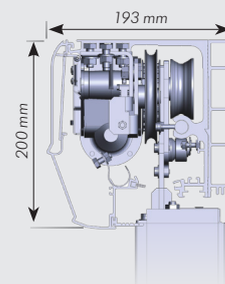
Chiusura affidabile e controllata in caso di allarme antincendio

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 contrappeso



Meccanismo protetto in un cassetto rinforzato.

Controlla la tua porta con il tuo smartphone



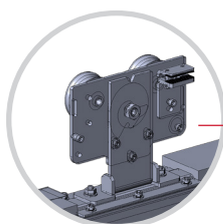
- Visualizzazione chiara nella tua lingua
- Navigazione intuitiva
- Selezione diretta delle modalità
- Configurazione utente intuitiva
- Bluetooth Low Energy
- Applicazione dedicata (iOS e Android)



I PREGI DI **DIVA RS TAGLIAFUOCO**

Progettata per fermare la propagazione delle fiamme

Ante resistenti al fuoco



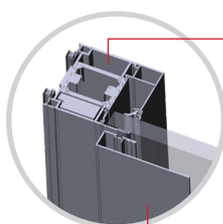
Carrelli
adatti ad ante pesanti



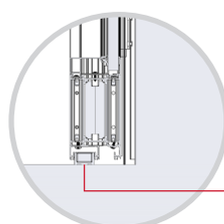
Vetri montati con
fermavetri interni/esterni

Vetro ignifugo ad
alte prestazioni

Guide interne/esterne
integrate nel telaio



Profi a 3 camere con
camere termiche



Pattini di guida
delle ante

Telaio di rivestimento

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.



Motorizzazione Brushless

Durevole, silenziosa, controllo
fluidico e sicuro delle ante.



Scheda di estensione dell'uscita

Modulo uscita configurabile per
personalizzare le tue periferiche.



CAN-bus dispositivi di sicurezza/ periferiche

Cablaggio semplificato, comunicazione
permanente, identificazione degli errori.

Dispositivi di sicurezza per gli utenti



Al passaggio

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

All'apertura

Messa in sicurezza dello spazio di
scorrimento delle ante.



CARATTERISTICHE DIVA RS TAGLIAFUOCO



Porte ignifughe
in metallo
NF 277 - N° 44



SERRAMENTO PER PORTA IGNIFUGO		SCORREVOLE
Installazione		Fissaggio frontale/ con o senza punto fisso/ con o senza sopraluce
Struttura per la posa		Parete divisoria, ignifuga(1) o su calcestruzzo cellulare
Ante		Telaio in alluminio e vetro Contraflam® 30 (VSGI Saint-Gobain®)
Classificazione ignifuga		EI2-30
Cassonetto rinforzato		H 200 x 193 mm
Larghezza di passaggio min./max. ⁽²⁾	Singolo	730 / 1550 mm
	Doppio	1270 / 2400 mm
Altezza di passaggio min./max.		1900 / 2500 mm
Altezza max. del sopraluce su parete divisoria		500 mm

(1) Soggetto a verbale ignifugo. (2) Limite con contrappeso larghezza di passaggio < altezza di passaggio - 700 mm

PRESTAZIONI		
Peso max. dell'anta con chiusura antincendio EGC ⁽³⁾	Singola	1 x 200 kg
	Doppia	2 x 100 kg / 2 x 200 kg ⁽⁴⁾
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	

⁽³⁾ Energia gravitazionale controllata (EGC). ⁽⁴⁾ 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 ante fissa o stipite)	○ Modulo ingressi (NO/ NF/ Frequenza) ○
Sensori (NO, NF, Frequenza)	○ Modulo uscita (2 relè) ○
Serrande di sicurezza monitorate	○ Finitura con laccatura RAL, anodizzata argento ●

● Serie ○ Opzione



www.portalp.com

PORTALP - C.so Buenos Aires 64 - 20124 - Milano - Italia



Sistema di gestione certificato