

ANTE ANTIPANICO UNIVERSALI

ad apertura integrale o standard

Progettata per rispondere alle esigenze del mercato in materia di sicurezza nei luoghi pubblici, la porta automatica ad apertura antipanico offre una maggiore flessibilità e permettere un flusso ottimale durante l'esodo attraverso l'uscita di sicurezza.



Le ante antipanico Portalp sono universali e si adattano a tutti i nostri automatismi.

- Funzionamento che garantisce una sicurezza ottimale
- Design studiato per la sicurezza
- Conforme alle normative sulla sicurezza (CO48, EN 16005)



ANTE ANTIPANICO

Universali

Quando viene usata normalmente, la porta antipanico funziona come una porta automatica scorrevole standard.

Quando viene usata come porta antipanico, le ante scorrevoli e quelle semi-fisse ruotano per liberare un'ampia apertura.

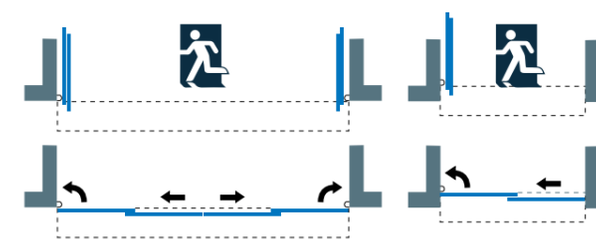
In caso di emergenza, le persone prese dal panico potranno aprire completamente la porta semplicemente spingendo le ante scorrevoli e semi-fisse. La porta antipanico può così essere usata come uscita di sicurezza, ma anche in caso di transito occasionale di oggetti ingombranti che necessitano di una grande apertura (automobili, mobili, ecc.).



API - Apertura standard



API - Apertura antipanico



API doppi
2 ante scorrevoli
2 ante semi-fisse

API standard
1 ante scorrevole
1 ante semi-fissa

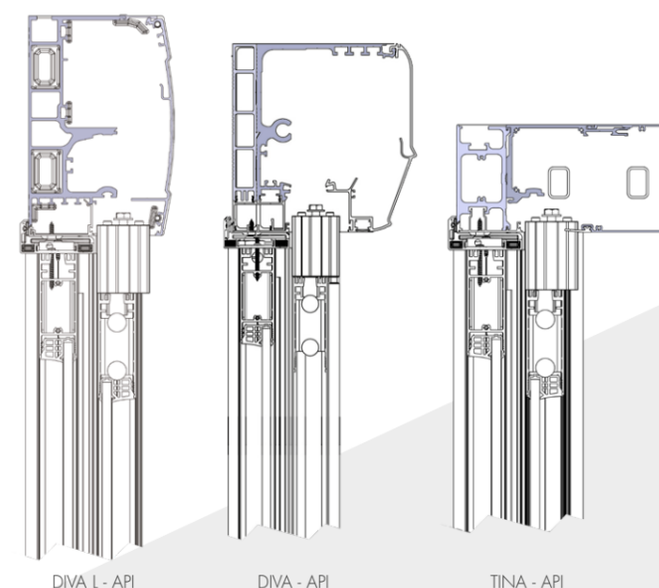
APPLICAZIONI TIPO

-  USCITA DI SICUREZZA
-  APERTURA MANUALE ANTIPANICO
-  PASSAGGIO DI OGGETTI INGOMBRANTI



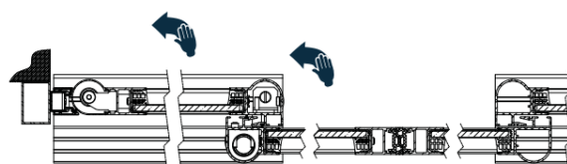
Telai robusti e sicuri

- I telai della porta sono realizzati con profili in alluminio G38. Questa gamma di profilati permette l'utilizzo di un sistema di blocco meccanico a chiave di tipo cilindro europeo o a maniglia.
- I montanti dei telai scorrevoli e semi-fissi hanno un design studiato per ridurre i rischi durante il funzionamento.
- L'apertura delle ante scorrevoli è garantita da un sistema a cerniera pivotante superiore, un perno di rotazione posto nella parte inferiore dell'anta e da un sistema di profili di aggancio.



- L'anta semi-fissa è dotata di un profilo di battuta sulla parte superiore. Questo profilo garantisce una tenuta efficace dell'anta contro la trave grazie a una guarnizione. La parte inferiore del battente è dotata di una guarnizione a spazzola.
- In funzionamento normale, il mantenimento in alto e in basso delle ante semi-fisse è realizzato da sfere inossidabili montate su molle che si bloccano in posizione. Questo dispositivo regolabile in altezza consente di bloccare fermamente le ante, permettendo di aprirle e chiuderle facilmente.
- L'apertura antipanico delle ante implica il passaggio della porta in modalità manuale: le ante potranno allora essere aperte manualmente.

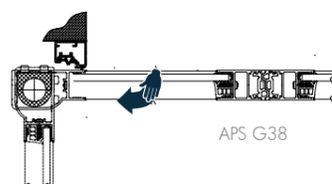
APERTURA ANTIPANICO INTEGRALE (API)



API G38

APERTURA ANTIPANICO STANDARD (APS)

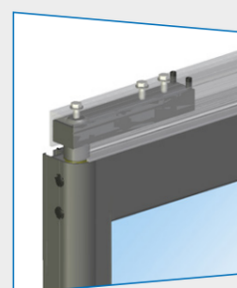
Nel caso di una porta antipanico standard (APS) solo le ante scorrevoli possono essere aperte manualmente, liberando tutta la larghezza del vano.



APS G38



Profili di aggancio ante scorrevoli



Cerniera pivotante superiore



Profili anti-schiacciamento delle dita



Perno di rotazione inferiore



Regolazione sfera +/- 8 mm



Profilo di battuta parte superiore

MECCANICA*	DIVA	DIVA L	TINA	PORTALP RS
API	Fissaggio frontale o a filo muro ⁽¹⁾	Fissaggio frontale o a filo muro ⁽¹⁾	Fissaggio frontale	Fissaggio frontale o a filo muro ⁽¹⁾
Installazione	APS Fissaggio frontale, a filo muro ⁽¹⁾ , o sotto colonne			
Struttura	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Cassonetto rinforzato (A x P)	200 x 175 mm	210 x 140 mm	102 x 212 mm	120 x 236 mm
Cassonetto autoportante fino a	5.000 mm	5.000 mm	Secondo gli abachi	Secondo gli abachi
Larghezza di passaggio min/max				
- 1 battente	750/1.200 mm	750/1.200 mm	750/1.200 mm	700/1.200 mm
- 2 battenti	900/2.400 mm	900/2.400 mm	900/2.400 mm	900/2.400 mm
Altezza massima di passaggio	2.800 mm	2.800 mm	2.800 mm	2.800 mm

(1) Secondo gli abachi

PRESTAZIONI⁽¹⁾

Peso massimo dei battenti	1 x 100 kg 2 x 100 kg	1 x 100 kg 2 x 85 kg	1 x 100 kg 2 x 90 kg	1 x 100 kg 2 x 100 kg
---------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

(*) Dettaglio delle prestazioni degli automatismi sulle documentazioni Diva/ Diva L/ Tina/ PORTALP RS

EQUIPAGGIAMENTI/OPZIONI

Conforme a EN 16005, Uscita di sicurezza	●
Rilevamento automatico dell'apertura delle ante antipanico	●
Sicurezza	○
Blocco meccanico	○
Finitura satinata naturale, laccatura RAL	○
Laccatura speciale, trattamento Qualicoat, Qualimarine, tipo inox, anodizzato a colori*	○

(*) Contattaci per delle realizzazioni speciali

● Serie ○ Opzione



Sistema di gestione certificato

PORTALP Srl - Largo Guido Donegani 2 - 20121 - Milano - Italia