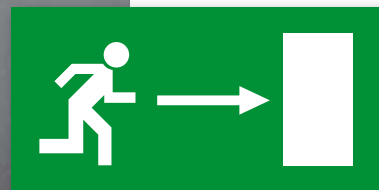


Apriamo le porte del mondo!

TORMAX
Escape Door



★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

TORMAX

Escape Door 2001.BO

Quando ogni secondo conta

In qualunque posizione è possibile sfondare manualmente tutte le ante della porta, con una conseguente, immediata apertura massima del vano passaggio.

Quando la sicurezza è doppiamente importante

Al di là dei classici sensori di sicurezza, usiamo anche altre misure per la salvaguardia delle persone. Spazi sicuri, ma anche profili arrotondati impediscono che le dita rimangano incastrate.

Quando si hanno anche altri vantaggi

Se tutte le ante vengono sfondate, spinte contemporaneamente, si raggiunge un'ampiezza del vano passaggio del 95%. Durante il giorno questo tipo di porta passa del tutto inosservato, pur offrendo di notte la protezione richiesta.

Quando anche il design è gradevole

Anche in una porta completamente orientata alla sicurezza, l'estetica non viene trascurata. Profili slanciati e senza tempo ne sono una testimonianza.

Applicazioni

- In uscite di emergenza e di sicurezza
- Per un'apertura rapida e generosa
- Per massime ampiezze di apertura

Ubicazioni

- Centri commerciali, uffici postali, ospedali, stazioni ferroviarie, aeroporti, uffici amministrativi, alberghi, concessionari di automobili, ecc.

Vantaggi che fanno la differenza

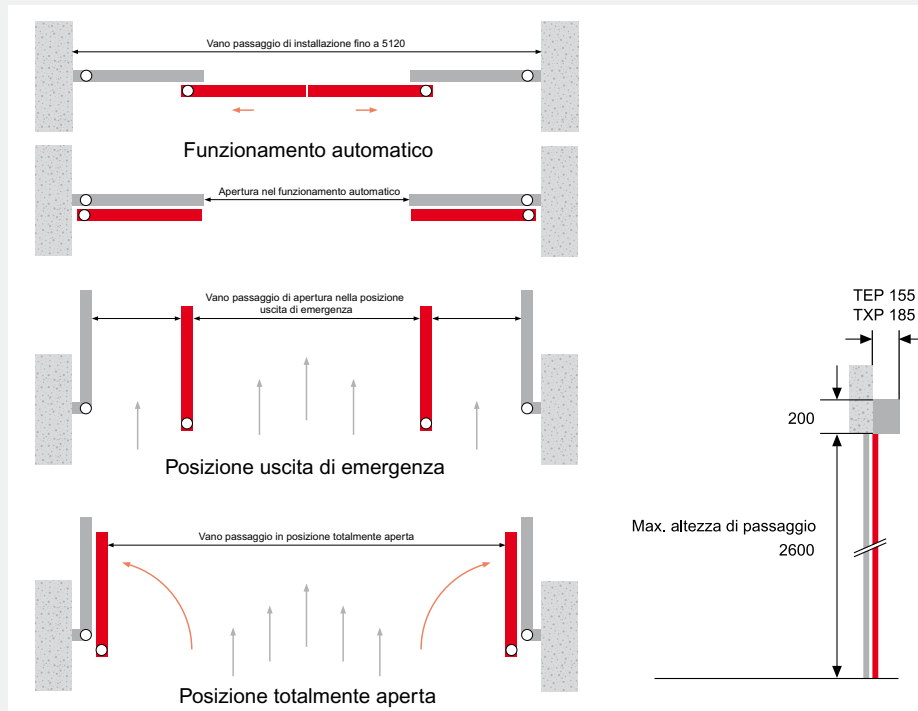
- Alta sicurezza per un'evacuazione senza ostacoli
- Maniglia a pressione come maniglione antipanico, anche in posizione di chiusura a chiave
- Speciale profilo tondo a protezione delle dita
- Costruzione estremamente stabile, spessore della parete del profilo di 3 mm
- Vetro protettivo o isolante
- Guida a pavimento, posizionata posteriormente a parti fisse, con conseguenti passaggi privi di scanalature e rilievi
- Operatore qualificato Tormax
- Serratura elettromeccanica a due punti in posizione rialzata
- Unità di controllo con 5 modalità di funzionamento
- «Factory integrated safety» con sensori di attivazione e monitoraggio

Dati tecnici

Modelli	EB: due ante scorrevoli e due fisse EL / ER: un'anta scorrevole con apertura a sinistra o destra, con/senza anta fissa.
Profilo	Profilo del telaio in alluminio SR12 o SR30
Vetro	VSG 44.1 o 55.1
Azionamento	TORMAX TLP / TEP / TSP / TXP
Allacciamento alla rete	115 V AC / 60 Hz o 230 V AC / 50 Hz
Vano passaggio: funzionamento automatico	1066 – 2400 mm* 700 – 1200 mm**
Uscita di emergenza o pos. di apertura	2400 – 4800 mm* 1200 – 2400 mm**
Misure di ingombro	= posizione aperta + 320 mm (EB) 160 mm (EL / ER)
Altezza del passaggio	max. 2600 mm***

*EB **EL/ER ***dipendente dal vano passaggio

Dimensioni in mm



TORMAX
Landert Motoren AG
CH-8180 Bülach-Zürich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX è una
divisione ed un marchio
registrato della
Landert Motoren AG