

# TECHNO FIRE

PORTA ESTERNA



RISPARMIO ENERGETICO



PORTONI A LIBRO COIBENTATI



PORTA ESTERNA



RISPARMIO ENERGETICO



PORTONI SEZIONALI COIBENTATI

APERTURA RAPIDA



RISPARMIO ENERGETICO



PORTE IN PVC AD AVVOLGIMENTO



APERTURA RAPIDA



RISPARMIO ENERGETICO



PORTE IN PVC A IMPACCHETTAMENTO

TAGLIAFUOCO



CERTIFICAZIONE REI UNI EN 1634-1:2001 (UNI 9723)



PORTE TAGLIAFUOCO SCORREVOLI



TAGLIAFUOCO



CERTIFICAZIONE REI UNI EN 1634-1:2001 (UNI 9723)



PORTE TAGLIAFUOCO SALISCENDI

TAGLIAFUOCO



CERTIFICAZIONE REI UNI EN 1634-1:2001 (UNI 9723)



PORTE TAGLIAFUOCO A BATTENTI



TAGLIAFUOCO



CERTIFICAZIONE REI UNI EN 1634-1:2001 (UNI 9723)



PORTE USCITE DI SICUREZZA



INSTALLAZIONE ASSISTENZA



MANUTENZIONE A NORME CHIUSURE ANTINCENDIO



Assistenza programmata per manutenzione Interventi di emergenza

CHIUSURE INDUSTRIALI E RESIDENZIALI PORTE E PORTONI TAGLIAFUOCO GESTIONE - ASSISTENZA - MANUTENZIONE

Via per Molteno, 45 - 23848 Oggiono (LC) - Italia  
Tel. 0341.575301 - 0341.575411 - Fax. 0341.574602  
<http://www.techno-fire.com> - e-mail: [info@techno-fire.com](mailto:info@techno-fire.com)



Certificazione UNI EN ISO 9001:2000 30/07/2004 n. 0413016 campo EA 29a - 28a

# TECHNO FIRE

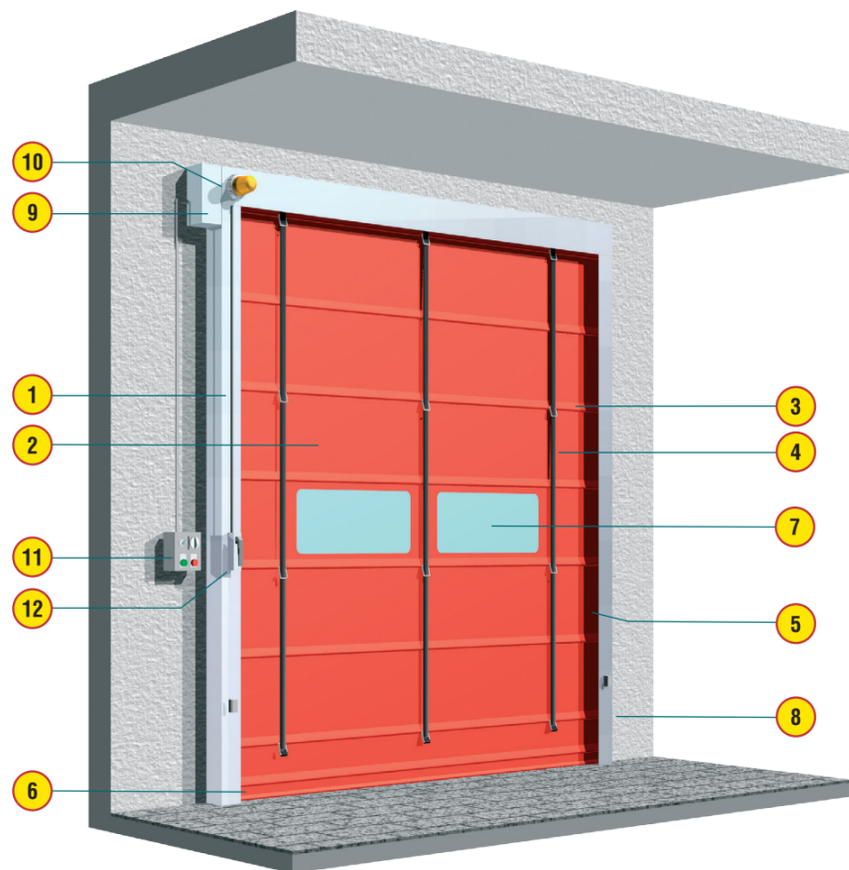


PORTE AD APERTURA RAPIDA



## PORTE AD APERTURA RAPIDA

- Struttura portante in lamiera zincata.
- Telo in poliestere autoestinguente classe 2.
- Finestratura in PVC trasparente ad altezza d'uomo (di serie).
- Guarnizioni di protezione montate sulle sponde laterali.
- Cinghie di sollevamento con elevata resistenza all'usura.
- Motorizzazione con motoriduttore 220 o 380 V.
- Quadro di comando e di controllo funzioni.
- Gruppo fotocellula per arresto e risalita automatica della porta in caso di frapposizione o attraversamento accidentale.
- Lampeggiante per avviso di porta in movimento e presegnalazione di chiusura.
- Versione contrappesata a richiesta. (La versione standard non è contrappesata).



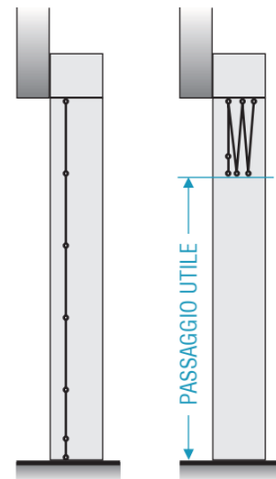
### DOTAZIONE STANDARD

- 1 Struttura zincata
- 2 Telo in poliestere autoestinguente
- 3 Rinforzi telo
- 4 Cinghie di sollevamento
- 5 Guarnizioni laterali
- 6 Estremità inferiore del telo
- 7 Finestre trasparenti in PVC
- 8 Fotocellula di sicurezza
- 9 Motorizzazione
- 10 Lampeggiante
- 11 Quadro di comando
- 12 Sblocco manuale di emergenza (per versione contrappesata)

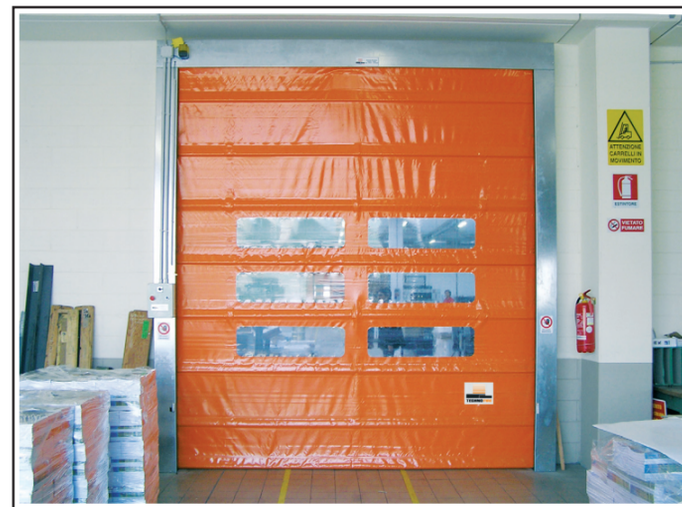
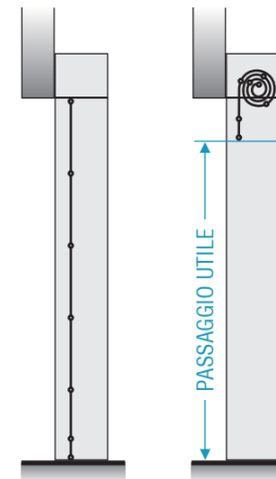
### A RICHIESTA

- Finestre trasparenti aggiuntive
- Struttura porta verniciata
- Struttura porta inox
- Fotocellula aggiuntiva
- Costa inferiore sensibile di sicurezza

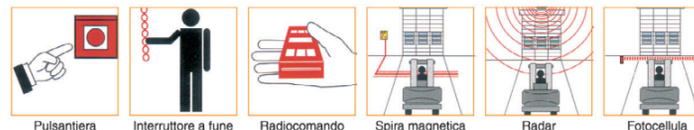
## APERTURA AD IMPACCO



## APERTURA AD AVVOLGIMENTO



## DISPOSITIVI DI AZIONAMENTO A RICHIESTA

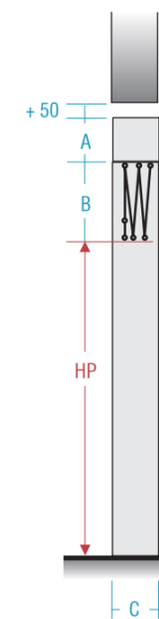


### COLORI DISPONIBILI:

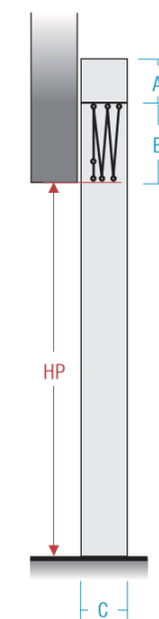
- |         |         |
|---------|---------|
| Grigio  | Rosso   |
| Bianco  | Marrone |
| Beige   | Blu     |
| Giallo  | Azzurro |
| Arancio | Verde   |

## MONTAGGIO E DIMENSIONI DI INGOMBRO

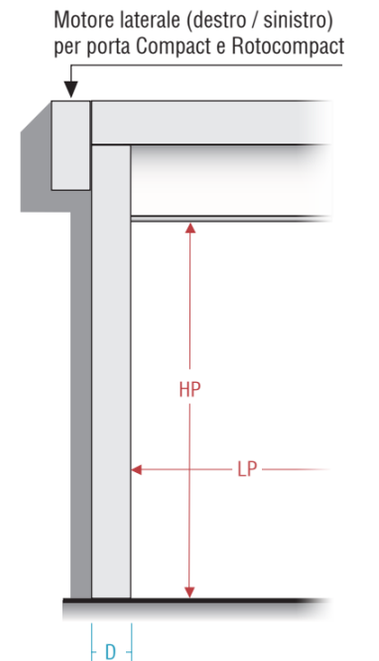
### MONTAGGIO IN LUCE



### MONTAGGIO FUORI LUCE



### PASSAGGIO UTILE



Modelli con contrappeso	Misure (mm)				Max. Passaggio Utile	
	A	B	C	D	HP	LP
<b>S</b>	255	555	330	190	5.000	6.000
<b>M</b>	305	555	380	190	6.000	7.500
<b>L</b>	310	550	410	265	7.000	9.000
<b>XL</b>	310	550	560	265	8.000	12.000

I modelli con contrappeso montano motore centrale inserito nella struttura

	A	B	C	D	HP	LP
<b>Compact</b>	195	555	250	150 <sup>(1)</sup>	5.000	6.000
<b>Rotocompact</b>	250	200	103 / 330	170 <sup>(1)</sup>	5.000	6.000

Modelli Compact e Rotocompact senza contrappeso

<sup>(1)</sup> +175/190 mm su lato motorizzazione (esecuzione DX o Sx)

