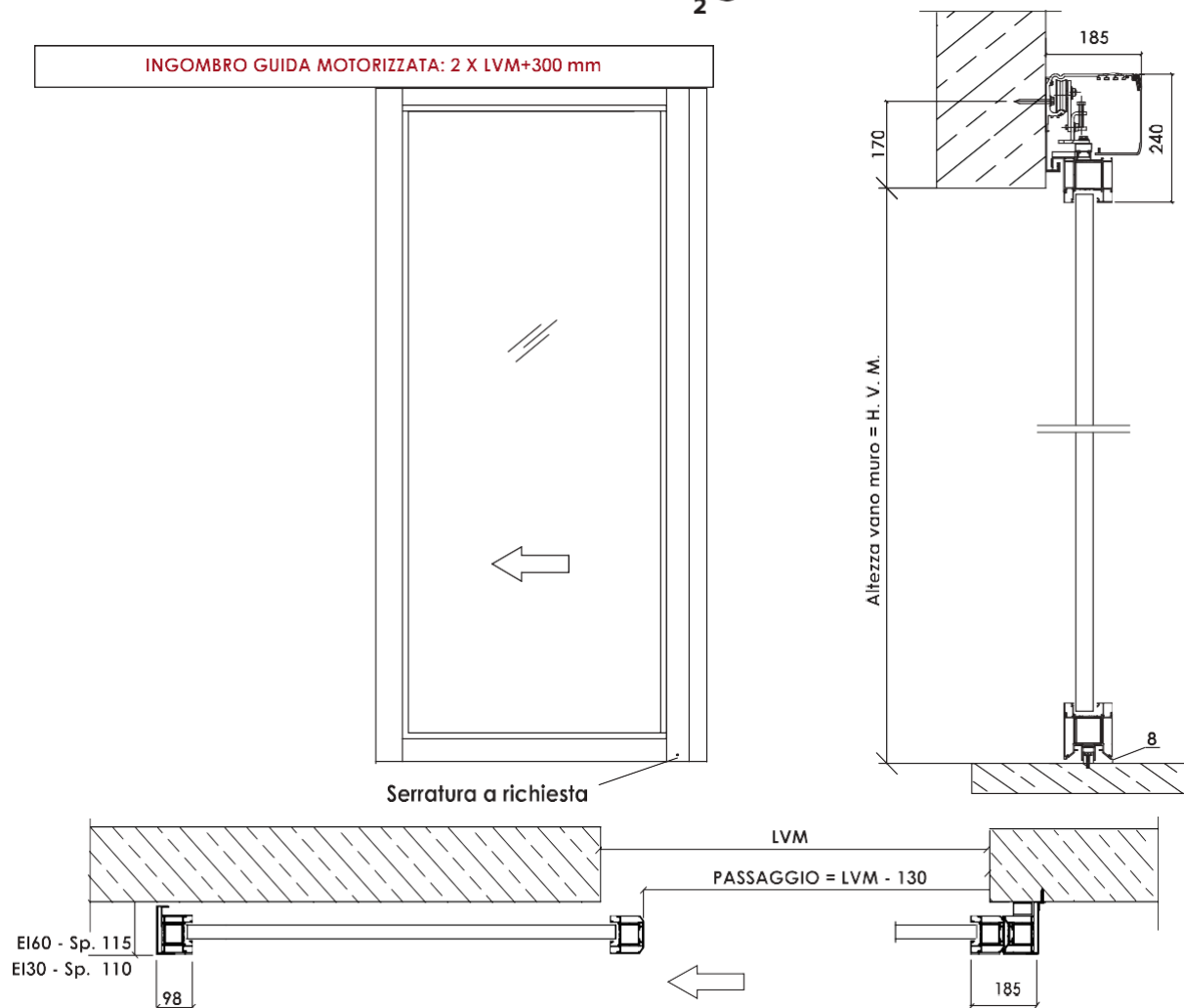
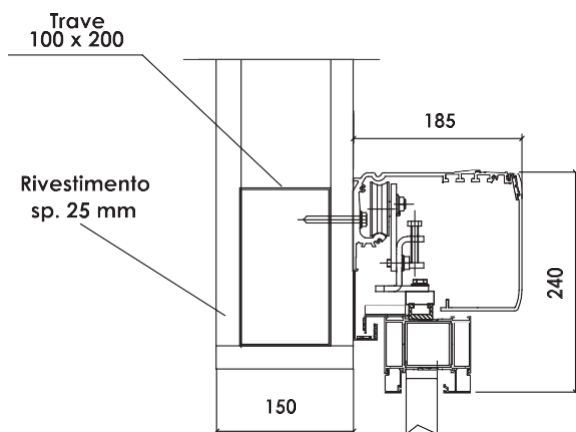


VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO • 1 BATTENTE • EI₂ 30/60

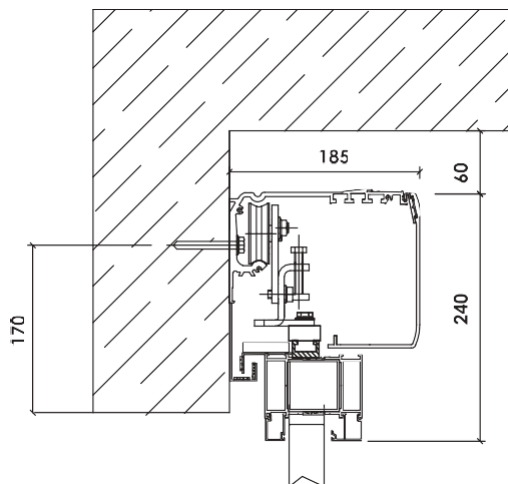


SISTEMA DI ANCORAGGIO

APPLICAZIONE SU TRAVE IN CTG



APPLICAZIONE SU MURATURA



VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO •

1 BATTENTE • EI₂ 30/60



Chiusura Tagliafuoco in alluminio omologata conforme alla UNI EN 1634-1 denominata "VITREX F13" costituita da:

SERRAMENTO TAGLIAFUOCO vetrato costruito con telaio portante in tubolare d'acciaio 15/10. Profili di copertura in estruso di alluminio complanare, lega UNI 6060, opportunamente trafilati e fissati meccanicamente alla struttura in modo da creare la tenuta tra le ante mobili.

SPESSORE SERRAMENTO 79 mm (EI₂ 60) - 74 mm (EI₂ 30).

VETRO TAGLIAFUOCO fornito non montato, composto da lastre extra chiare con interposto materiale intumescente. Classe 1B1- Spessore 25 mm (EI₂ 60) - 16 mm (EI₂ 30).

SERRATURE a richiesta, per chiusura notturna.

GUARNIZIONE autoespandenti perimetrali.

DIMENSIONI	EI30	EI60
larghezza minima	700 mm	
larghezza massima	1300 mm	
altezza minima	2000 mm	
altezza massima	2600 mm	2600 mm

Per la componentistica di serie riferirsi alla sezione "AUTOMAZIONI PORTE"

FINITURA SERRAMENTO di serie OX argento/RAL9010; labirinti RAL9006/RAL9010; CARTER AUTOMAZIONE OX argento.

SUPPORTO

Applicazione su:

- Parete in cartongesso con spessore ≥ 125 mm.
- Parete in muratura

Prevedere in corrispondenza della guida di scorrimento del serramento un elemento di rinforzo come da indicazioni rilasciate da U.T.



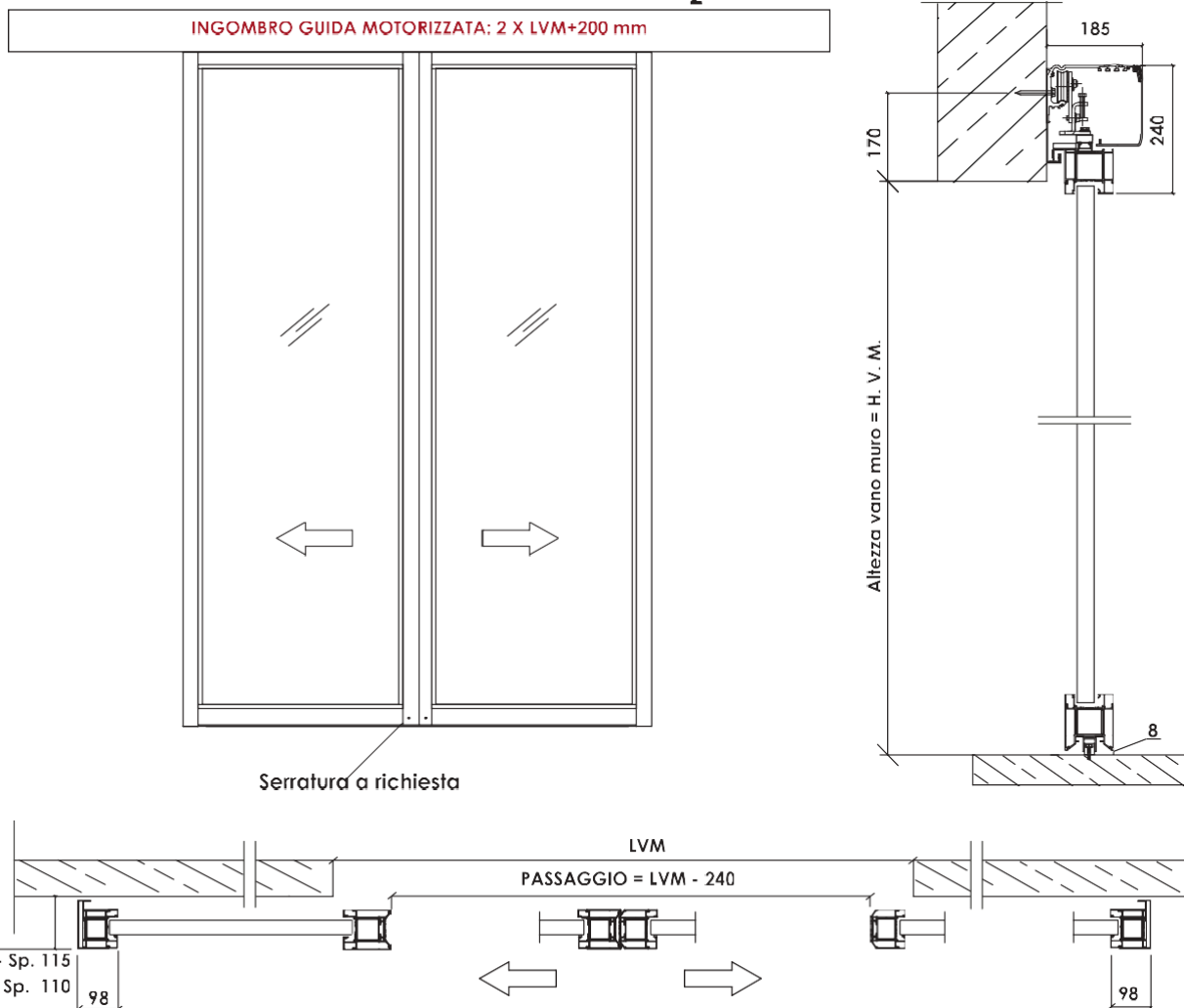
SPECIFICA DELL'AUTOMAZIONE conforme alle normative EN 16005 e Direttiva macchine 42/2006

DATI TECNICI	
Trasformatore	nucleo toroidale con dispositivo di sicurezza e interruttore principale
Tensione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza nominale	200 W
Elettroblocco	bloccaggio a cinghia dentata, elettromagnetico, bistabile
Carrello	
Regolazione verticale dell'anta	12 mm
Regolazione orizzontale dell'anta	40 mm
Protezione antiribaltamento	standard
Autopulente	√
Comando	DCU1 NT
Memoria errori e dati statistici - Update del software - Interfaccia bus opzionale - Collegamento per sistema di rilevazione incendi	
Alimentazione di corrente per periferia	
Ingressi programmabili	3
Uscite programmabili	2
Batteria	NiCd, 24 V, 700 mA
Motore	motoriduttore doppio
Coppia	400 Ncm
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Altezza	150 / 200 mm
Profondità	185 mm
Soluzione ad un'anta: peso massimo anta	200 kg
Soluzione a due ante: peso massimo anta	200 kg
Classe di protezione	IP 20
Separazione dalla rete	interruttore principale nell'automazione
Velocità di apertura (max.)	0,8 m/s
Velocità di chiusura (max.)	0,8 m/s
Tempo di apertura	0 - 60 S
Forza di apertura e chiusura regolabile	150 N max.

Funzionamento della porta

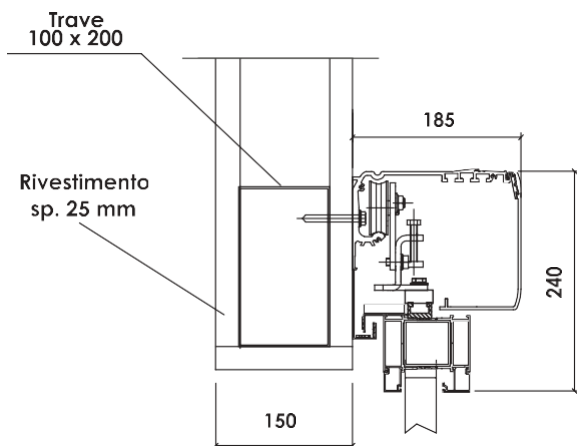
Il programmatore permetterà tre modalità di utilizzo: porta aperta - porta in automatico - porta chiusa. In caso di allarme e/o di caduta dell'alimentazione (220V), la porta, in qualsiasi modalità sia stata impostata (aperta e/o automatico) richiude immediatamente escludendo qualsiasi accessorio collegato (sia per il comando di apertura che di sicurezza). In allarme la porta resterà chiusa. In questa fase l'apertura della porta potrà essere effettuata solo tramite il pulsante interno di emergenza. La porta eseguirà una sola apertura riportandosi immediatamente in chiuso. La funzionalità della porta potrà tornare normale solo in allarme cessato.

VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO • 2 BATTENTI • EI₂ 30/60

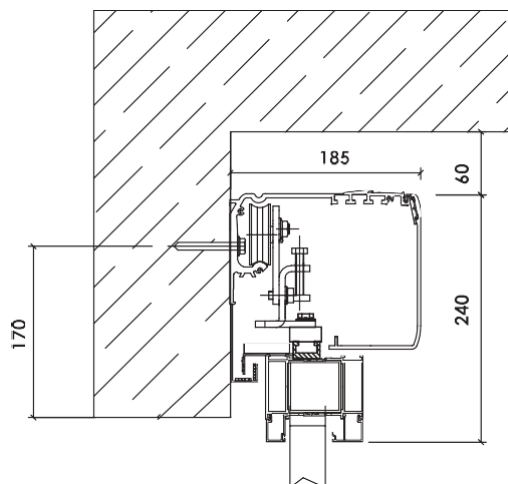


SISTEMA DI ANCORAGGIO

APPLICAZIONE SU TRAVE IN CTG



APPLICAZIONE SU MURATURA



VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO •

2 BATTENTI • EI₂ 30/60



Chiusura Tagliafuoco in alluminio omologata conforme alla UNI EN 1634-1 denominata "VITREX F13" costituita da:

SERRAMENTO TAGLIAFUOCO vetrato costruito con telaio portante in tubolare d'acciaio 15/10. Profili di copertura in estruso di alluminio complanare, lega UNI 6060, opportunamente trafilati e fissati meccanicamente alla struttura in modo da creare la tenuta tra le ante mobili.

SPESSORE SERRAMENTO 79 mm (EI₂ 60) - 74 mm (EI₂ 30).
VETRO TAGLIAFUOCO fornito non montato, composto da lastre extra chiare con interposto materiale intumescente. Classe 1B1- Spessore 25 mm (EI₂ 60) - 16 mm (EI₂ 30)

DIMENSIONI	EI30	EI60
larghezza minima simmetrica	1300 mm (650+650)	
larghezza massima simmetrica	2400 mm	2400 mm
altezza minima	2000 mm	
altezza massima	2600 mm	2600 mm

Per la componentistica di serie riferirsi alla sezione "AUTOMAZIONI PORTE"

SERRATURE a richiesta, per chiusura notturna.

GUARNIZIONE autoespandenti perimetrali.

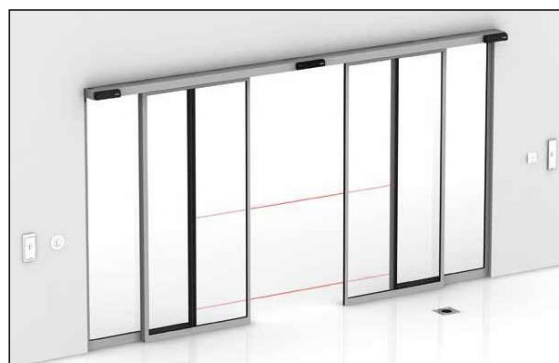
FINITURA SERRAMENTO di serie OX argento/RAL9010; laccati RAL9006/RAL9010; CARTER AUTOMAZIONE OX argento.

SUPPORTO

Applicazione su:

- Parete in cartongesso con spessore ≥ 125 mm.
- Parete in muratura

Prevedere in corrispondenza della guida di scorrimento del serramento un elemento di rinforzo come da indicazioni rilasciate da U.T.



SPECIFICA DELL'AUTOMAZIONE conforme alle normative EN 16005 e Direttiva macchine 42/2006

DATI TECNICI

Trasformatore	nucleo toroidale con dispositivo di sicurezza e interruttore principale
Tensione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza nominale	200 W
Elettroblocco	bloccaggio a cinghia dentata, elettromagnetico, bistabile
Carrello	
Regolazione verticale dell'anta	12 mm
Regolazione orizzontale dell'anta	40 mm
Protezione antiribaltamento	standard
Autopulente	✓
Comando	DCU1 NT
Memoria errori e dati statistici - Update del software - Interfaccia bus opzionale - Collegamento per sistema di rilevazione incendi	
Alimentazione di corrente per periferia	
Ingressi programmabili	3
Uscite programmabili	2
Batteria	NiCd, 24 V, 700 mA
Motore	motoriduttore doppio
Coppia	400 Ncm

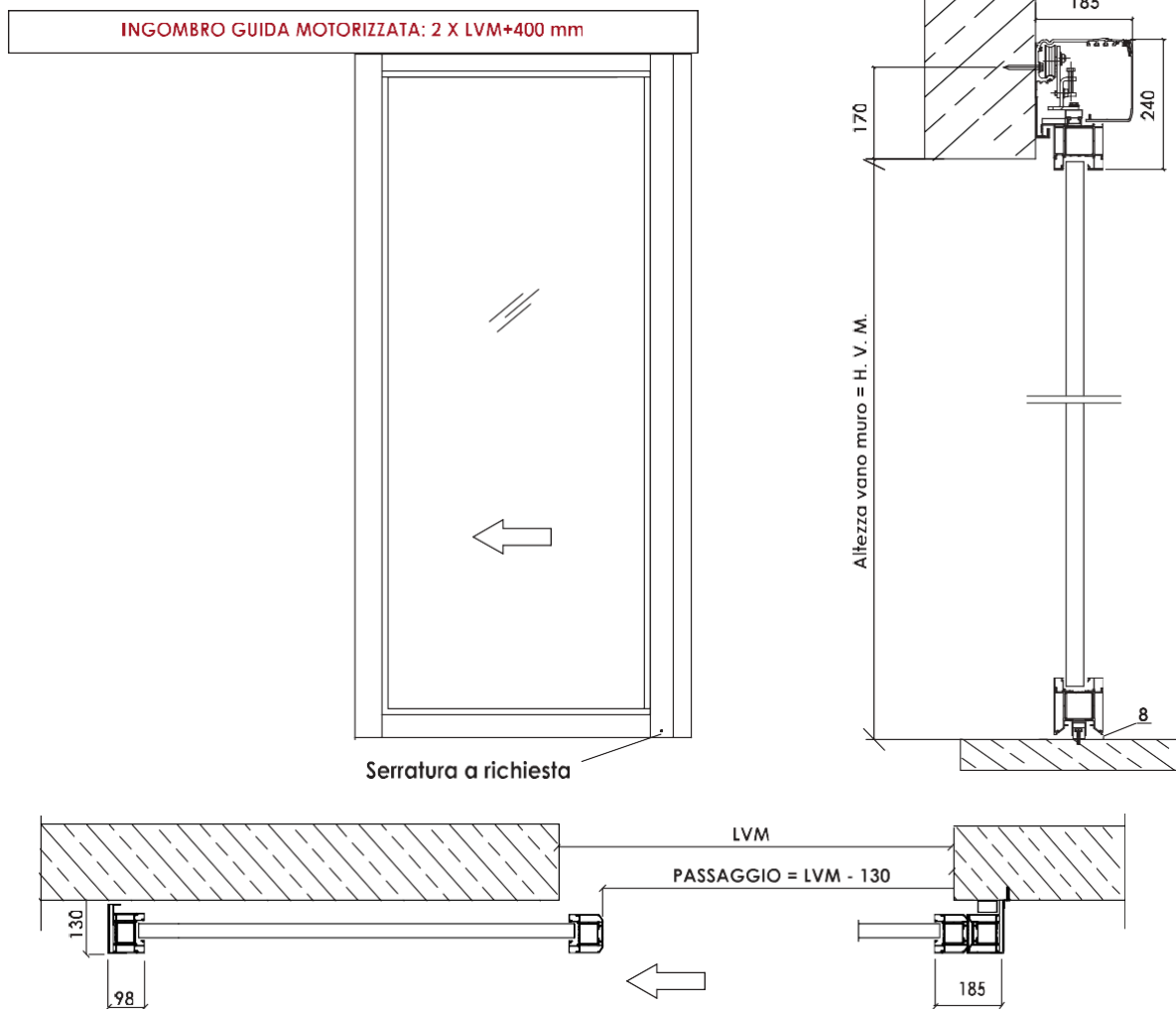
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Altezza	150 / 200 mm
Profondità	185 mm
Soluzione ad un'anta: peso massimo anta	200 kg
Soluzione a due ante: peso massimo anta	200 kg
Classe di protezione	IP 20
Separazione dalla rete	interruttore principale nell'automazione
Velocità di apertura (max.)	0,8 m/s
Velocità di chiusura (max.)	0,8 m/s
Tempo di apertura	0 - 60 S
Forza di apertura e chiusura regolabile	150 N max.

Funzionamento della porta

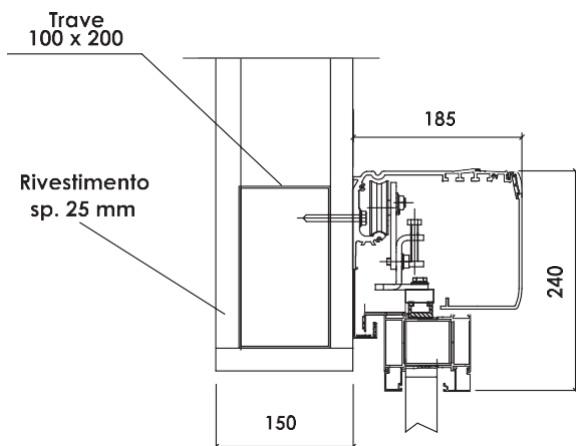
Il programmatore permetterà tre modalità di utilizzo: porta aperta - porta in automatico - porta chiusa. In caso di allarme e/o di caduta dell'alimentazione (220V), la porta, in qualsiasi modalità sia stata impostata (aperta e/o automatico) richiude immediatamente escludendo qualsiasi accessorio collegato (sia per il comando di apertura che di sicurezza). In allarme la porta resterà chiusa, in questa fase l'apertura della porta potrà essere effettuata solo tramite il pulsante interno di emergenza. La porta eseguirà una sola apertura riportandosi immediatamente in chiuso. La funzionalità della porta potrà tornare normale solo in allarme cessato.

VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO • 1 BATTENTE • EI₂ 90

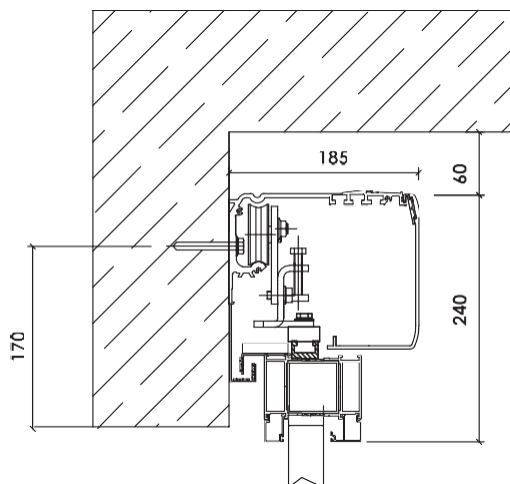


SISTEMA DI ANCORAGGIO

APPLICAZIONE SU TRAVE IN CTG



APPLICAZIONE SU MURATURA



VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO •



1 BATTENTE • EI₂ 90

Chiusura Tagliafuoco in alluminio omologata conforme alla UNI EN 1634-1 denominata "VITREX F13" costituita da:

SERRAMENTO TAGLIAFUOCO vetrato costruito con telaio portante in tubolare d'acciaio 15/10. Profili di copertura in estruso di alluminio complanare, lega UNI 6060, opportunamente trafilati e fissati meccanicamente alla struttura in modo da creare la tenuta fra le ante mobili.

SPESSORE SERRAMENTO 94 mm (EI₂ 90).

VETRO TAGLIAFUOCO fornito non montato, composto da lastre extra chiare con interposto materiale intumescente. Classe 1B1- Spessore 38 mm (EI₂ 90).

SERRATURE a richiesta, per chiusura notturna.

DIMENSIONI	EI90
larghezza minima	700 mm
larghezza massima	1200 mm
altezza minima	2000 mm
altezza massima	2400 mm

Per la componentistica di serie riferirsi alla sezione "AUTOMAZIONI PORTE"

GUARNIZIONE autoespandenti perimetrali.

FINITURA SERRAMENTO di serie OX argento/RAL9010; labirinti RAL9006/RAL9010; CARTER AUTOMAZIONE OX argento

SUPPORTO

Applicazione su:

- Parete in cartongesso con spessore ≥ 125 mm.

- Parete in muratura

Prevedere in corrispondenza della guida di scorrimento del serramento un elemento di rinforzo come da indicazioni rilasciate da U.T.



SPECIFICA DELL'AUTOMAZIONE conforme alle normative EN 16005 e Direttiva macchine 42/2006

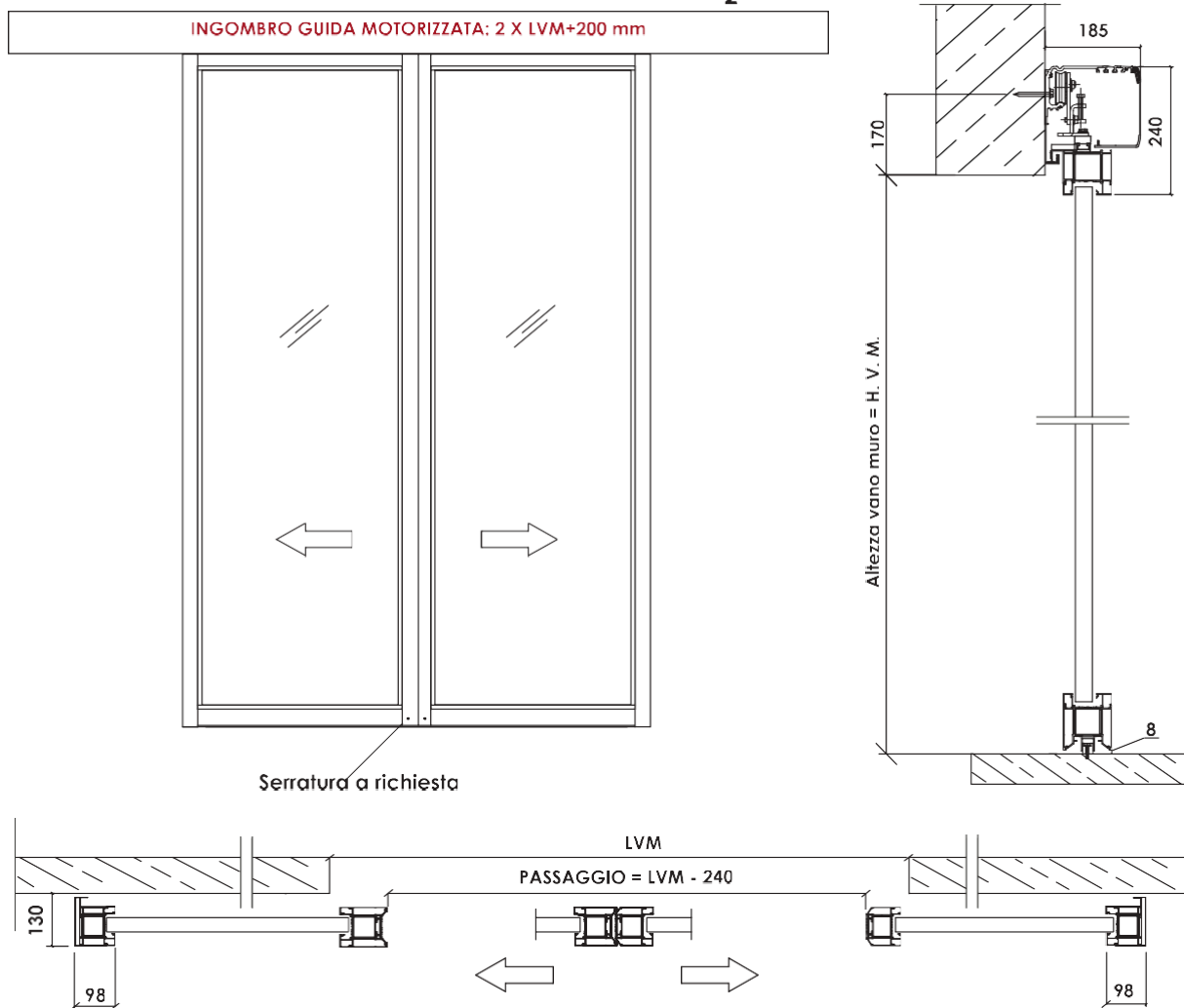
DATI TECNICI	
Trasformatore	nucleo toroidale con dispositivo di sicurezza e interruttore principale
Tensione	230 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza nominale	200 W
Elettroblocco	bloccaggio a cinghia dentata, elettromagnetico, bistabile
Carrello	
Regolazione verticale dell'anta	12 mm
Regolazione orizzontale dell'anta	40 mm
Protezione antiribaltamento	standard
Autopulente	√
Comando	DCU1 NT
Memoria errori e dati statistici - Update del software - Interfaccia bus opzionale - Collegamento per sistema di rilevazione incendi	
Alimentazione di corrente per periferia	
Ingressi programmabili	3
Uscite programmabili	2
Batteria	NiCd, 24 V, 700 mA
Motore	motoriduttore doppio
Coppia	400 Ncm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Altezza	150 / 200 mm
Profondità	185 mm
Soluzione ad un'anta: peso massimo anta	200 kg
Soluzione a due ante: peso massimo anta	200 kg
Classe di protezione	IP 20
Separazione dalla rete	interruttore principale nell'automazione
Velocità di apertura (max.)	0,8 m/s
Velocità di chiusura (max.)	0,8 m/s
Tempo di apertura	0 - 60 s
Forza di apertura e chiusura regolabile	150 N max.

Funzionamento della porta

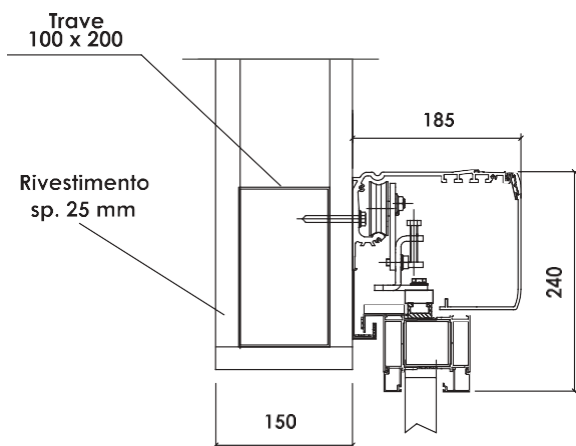
Il programmatore permetterà tre modalità di utilizzo: porta aperta - porta in automatico - porta chiusa. In caso di allarme e/o di caduta dell'alimentazione (220V), la porta, in qualsiasi modalità sia stata impostata (aperta e/o automatico) richiude immediatamente escludendo qualsiasi accessorio collegato (sia per il comando di apertura che di sicurezza). In allarme la porta resterà chiusa, in questa fase l'apertura della porta potrà essere effettuata solo tramite il pulsante interno di emergenza. La porta eseguirà una sola apertura riportandosi immediatamente in chiuso. La funzionalità della porta potrà tornare normale solo in allarme cessato.

VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO • 2 BATTENTI • EI₂ 90

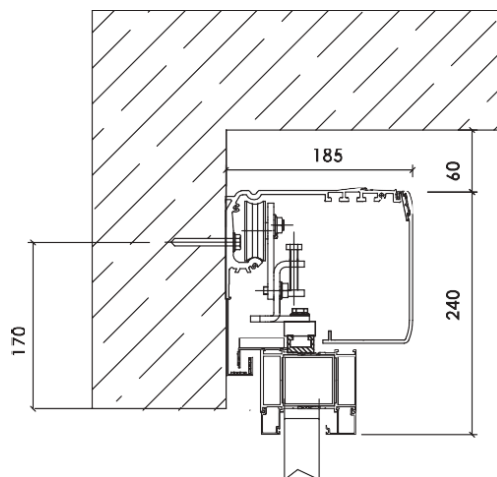


SISTEMA DI ANCORAGGIO

APPLICAZIONE SU TRAVE IN CTG



APPLICAZIONE SU MURATURA



VITREX F13 SCORREVOLE AUTOMATICO • 2 BATTENTI • EI₂ 90



Chiusura Tagliafuoco in alluminio omologata conforme alla UNI EN 1634-1 denominata "VITREX F13" costituita da:

SERRAMENTO TAGLIAFUOCO vetrato costruito con telaio portante in tubolare d'acciaio 15/10. Profili di copertura in estruso di alluminio complanare, lega UNI 6060, opportunamente trafilati e fissati meccanicamente alla struttura in modo da creare la tenuta tra le ante mobili.

SPESSORE SERRAMENTO 94 mm (EI₂ 90).

VETRO TAGLIAFUOCO fornito non montato, composto da lastre extra chiare con interposto materiale intumescente. Classe 1B1- Spessore 38 mm (EI₂ 90).

SERRATURE a richiesta, per chiusura notturna.

DIMENSIONI	EI90
larghezza minima simmetrica	1300 mm (650+650)
larghezza massima simmetrica	2200 mm
altezza minima	2000 mm
altezza massima	2400 mm

Per la componentistica di serie riferirsi alla sezione "AUTOMAZIONI PORTE"

GUARNIZIONE autoespandenti perimetrali.

FINITURA SERRAMENTO di serie OX argento/RAL9010; laccati RAL9006/RAL9010; CARTER AUTOMAZIONE OX argento

SUPPORTO

Applicazione su:

- Parete in cartongesso con spessore ≥ 125 mm.
- Parete in muratura

Prevedere in corrispondenza della guida di scorrimento del serramento un elemento di rinforzo come da indicazioni rilasciate da U.T.



SPECIFICA DELL'AUTOMAZIONE conforme alle normative EN 16005 e Direttiva macchine 42/2006

DATI TECNICI

Trasformatore	nucleo toroidale con dispositivo di sicurezza e interruttore principale
Tensione	230 V
Frequenza	50 – 60 Hz
Potenza nominale	200 W
Elettroblocco	bloccaggio a cinghia dentata, elettromagnetico, bistabile
Carrello	
Regolazione verticale dell'anta	12 mm
Regolazione orizzontale dell'anta	40 mm
Protezione antiribaltamento	standard
Autopulente	√
Comando	DCU1 NT
Memoria errori e dati statistici - Update del software - Interfaccia bus opzionale - Collegamento per sistema di rilevazione incendi	
Alimentazione di corrente per periferia	
Ingressi programmabili	3
Uscite programmabili	2
Batteria	NiCd, 24 V, 700 mA
Motore	motoriduttore doppio
Coppia	400 Ncm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Altezza	150 / 200 mm
Profondità	185 mm
Soluzione ad un'anta: peso massimo anta	200 kg
Soluzione a due ante: peso massimo anta	200 kg
Classe di protezione	IP 20
Separazione dalla rete	interruttore principale nell'automazione
Velocità di apertura (max.)	0.8 m/s
Velocità di chiusura (max.)	0.8 m/s
Tempo di apertura	0 – 60 S
Forza di apertura e chiusura regolabile	150 N max.

Funzionamento della porta

Il programmatore permetterà tre modalità di utilizzo: porta aperta - porta in automatico - porta chiusa. In caso di allarme e/o di caduta dell'alimentazione (220V), la porta, in qualsiasi modalità sia stata impostata (aperta e/o automatico) richiude immediatamente escludendo qualsiasi accessorio collegato (sia per il comando di apertura che di sicurezza). In allarme la porta resterà chiusa, in questa fase l'apertura della porta potrà essere effettuata solo tramite il pulsante interno di emergenza. La porta eseguirà una sola apertura riportandosi immediatamente in chiuso. La funzionalità della porta potrà tornare normale solo in allarme cessato.