

### VERSIONE REI 120 AD UN'ANTA

Conforme UNI 9723, di serie i portoni scorrevoli hanno le seguenti caratteristiche:

#### Applicazione

Su parete in muratura portante o trave in acciaio coibentata o struttura in acciaio coibentata.

#### Anta

Realizzata a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti. Assemblaggio a mezzo di viti su tubolari orizzontali predisposti. Spessore anta 80 mm.

#### Guida

Di scorrimento orizzontale realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata e preforata per il fissaggio a mezzo di tasselli (non compresi). Scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto. L'oliva di scorrimento a pavimento oltre luce garantisce la perpendicolarità dell'anta. Copertura della guida superiore con carter di protezione in lamiera d'acciaio pressopiegata.

#### Labirinti

Realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata.

#### Contrappeso

Di chiusura tarabile e protetto da carter in lamiera d'acciaio pressopiegata, con ricavo per la controbattuta.

#### Maniglie

Ad incasso su entrambi i lati.

#### Guarnizione

Termoespandente posta su tutti i labirinti e sotto l'anta.

#### Targhetta

Di contrassegno con elementi di riferimento applicata direttamente sulla maniglia.

#### Finitura

Con mano di fondo reticolata in forno a 160° C colore pastello turchese chiaro (simile NCS4020-B50G).

#### Imballo

Moduli su contenitore in ferro a perdere.

#### Dimensioni foro muro

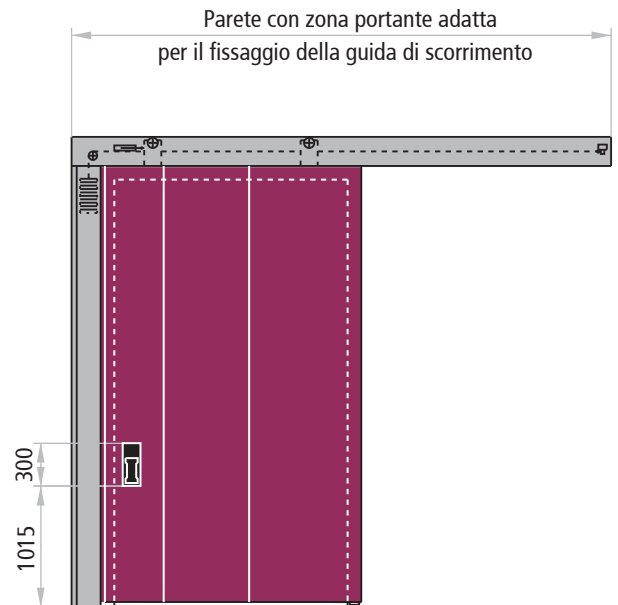
Min. 750 x 500 mm, max. 6000 x 6000 mm (misure più grandi su richiesta).

#### Funzionamento

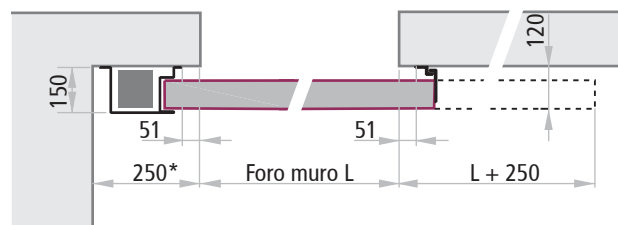
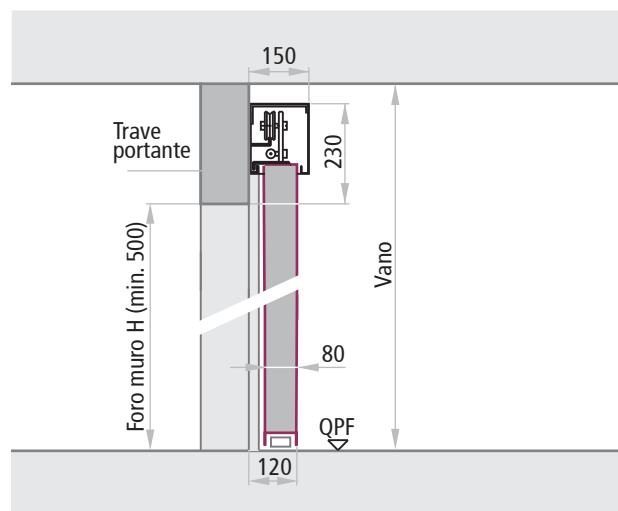
Del portone di serie, con fusibile termico: il portone rimane fermo in qualsiasi posizione (lo si lasci). Il contrappeso rimane agganciato al fusibile termico e chiude il portone solo in caso di rottura del fusibile.

#### Peso

Dello scorrevole: REI 120 ca. 50 kg/m<sup>2</sup> di foro muro.



NB: inclinazione guida 2 mm/ml



\*Dimensioni variabili per portoni di grandi dimensioni

#### NOTE

Eventuali ulteriori accessori dipendono normalmente dalle dimensioni del portone

### VERSIONE REI 180 AD UN'ANTA

Conforme UNI 9723, di serie i portoni scorrevoli hanno le seguenti caratteristiche:

#### Applicazione

Su parete in muratura portante.

#### Anta

Realizzata a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti. Assemblaggio a mezzo di viti su tubolari orizzontali predisposti. Spessore anta 140 mm.

#### Guida

Di scorrimento orizzontale realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata e preforata per il fissaggio a mezzo di tasselli (non compresi). Scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto. L'oliva di scorrimento a pavimento oltre luce garantisce la perpendicolarità dell'anta. Copertura della guida superiore con carter di protezione in lamiera d'acciaio pressopiegata.

#### Labirinti

Realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata.

#### Contrappeso

Di chiusura tarabile e protetto da carter in lamiera d'acciaio pressopiegata, con ricavo per la controbattuta.

#### Maniglie

Ad incasso su entrambi i lati.

#### Guarnizione

Termoespandente posta su tutti i labirinti e sotto l'anta.

#### Targhetta

Di contrassegno con elementi di riferimento applicata direttamente sulla maniglia.

#### Finitura

Con mano di fondo reticolata in forno a 160° C colore pastello turchese chiaro (simile NCS4020-B50G).

#### Imballo

Moduli su contenitore in ferro a perdere.

#### Dimensioni foro muro

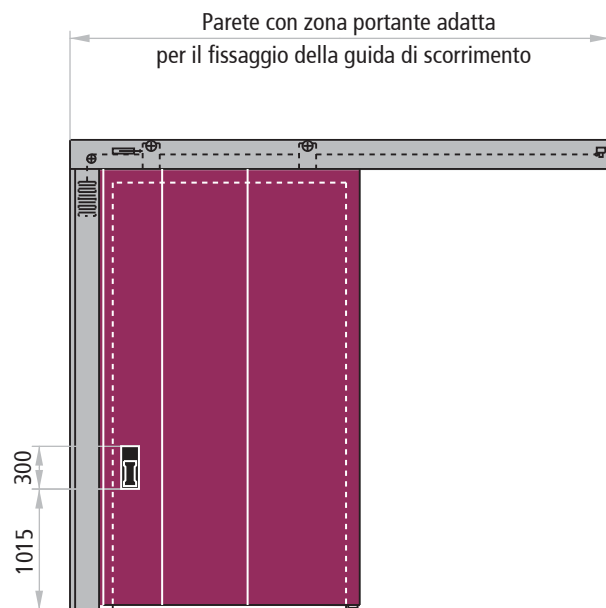
Min. 750 x 500 mm, max. 6000 x 6000 mm (misure più grandi su richiesta).

#### Funzionamento

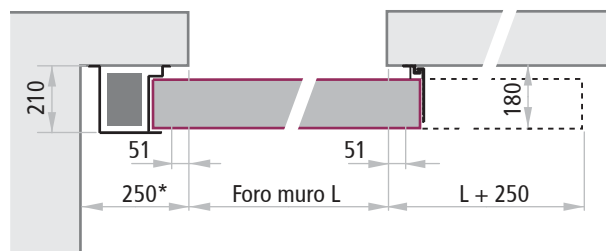
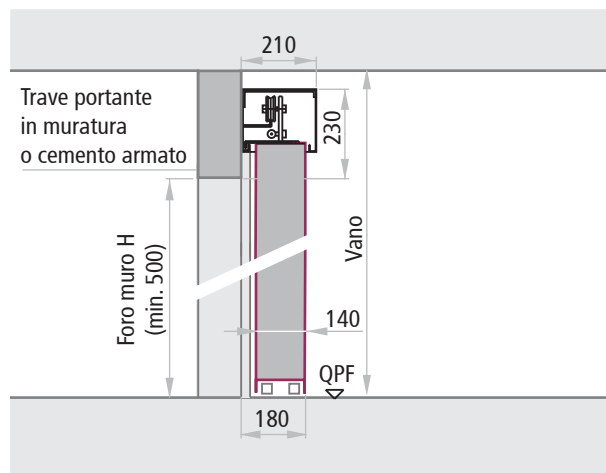
Del portone di serie con fusibile termico: il portone rimane fermo in qualsiasi posizione (lo si lasci). Il contrappeso rimane agganciato al fusibile termico e chiude il portone solo in caso di rottura del fusibile.

#### Peso

Dello scorrevole: REI 180 ca. 75 kg/m<sup>2</sup> di foro muro



NB: inclinazione guida 2 mm/ml



\*Dimensioni variabili per portoni di grandi dimensioni

#### NOTE

Eventuali ulteriori accessori dipendono normalmente dalle dimensioni del portone

# Caratteristiche

Portoni scorrevoli

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIRE DOORS

## VERSIONE REI 120 A DUE ANTE

Conforme UNI 9723, di serie i portoni scorrevoli hanno le seguenti caratteristiche:

### Applicazione

Su parete in muratura portante o trave in acciaio coibentata o struttura in acciaio coibentata.

### Ante

Realizzate a moduli continui di pannelli tamburati in lamiera d'acciaio coibentati con materiali isolanti. Assemblaggio a mezzo di viti su tubolari orizzontali predisposti. Spessore ante 80 mm.

### Guida

Di scorrimento orizzontale realizzata in lamiera d'acciaio pressopiegata e preforata per il fissaggio a mezzo di tasselli (non compresi). Scorrimento aereo su carrelli ad attrito ridotto. Le olive di scorrimento a pavimento oltre luce garantiscono la perpendicolarità delle ante. Copertura della guida superiore con carter di protezione in lamiera d'acciaio pressopiegata.

### Labirinti

Realizzati in lamiera d'acciaio pressopiegata.

### Contrappesi

Di chiusura tarabili e protetti da carter in lamiera d'acciaio pressopiegata.

### Maniglie

Ad incasso su entrambi i lati delle ante.

### Guarnizione

Termoespandente posta su tutti i labirinti e sotto le ante.

### Targhetta

Di contrassegno con elementi di riferimento applicata direttamente sulla maniglia.

### Finitura

Con mano di fondo reticolata in forno a 160° C colore pastello turchese chiaro (simile NCS4020-B50G).

### Imballo

Moduli su contenitore in ferro a perdere.

### Dimensioni foro muro

Min. 2000 x 500 mm, max. 8000 x 6000 mm (misure più grandi su richiesta).

### Funzionamento

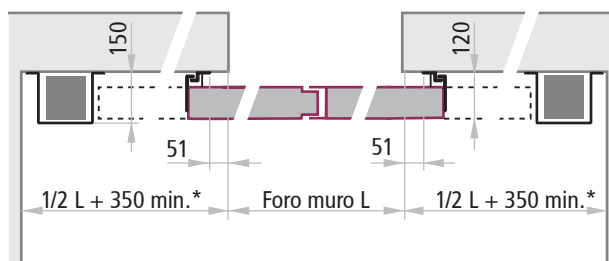
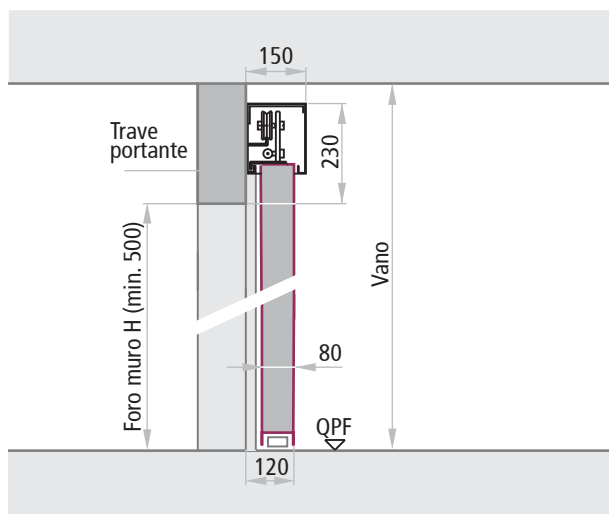
Del portone di serie con fusibile termico: le ante rimangono ferme in qualsiasi posizioni (le si lasci). I contrappesi rimangono agganciati al relativo fusibile termico e chiudono il portone solo in caso di rottura del fusibile.

### Peso

Dello scorrevole: REI 120 ca. 50 kg/m<sup>2</sup> di foro muro.



NB: inclinazione guida 2 mm/ml  
Eseguitabile anche con ante diseguali



\*Dimensioni variabili per portoni di grandi dimensioni

### NOTE

Eventuali ulteriori accessori dipendono normalmente dalle dimensioni del portone