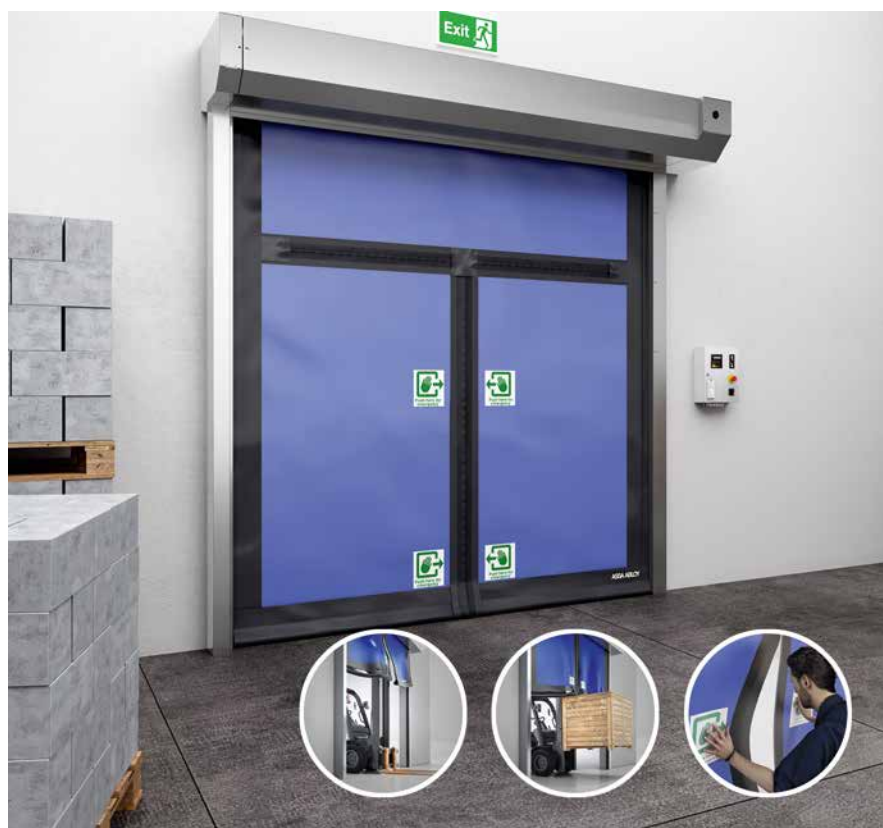


# Porta veloce

## ASSA ABLOY HS9010PEM

**ASSA ABLOY****ASSA ABLOY Entrance Systems**The global leader in  
door opening solutions

### Porte veloci di medie dimensioni per applicazioni interne con uscita di sicurezza

Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS9010PEM sono:

- Medie dimensioni, max. 5500 x 5500 mm
- Adatta ad impieghi gravosi
- Applicazioni interne
- Uscita di sicurezza integrata
- Costruzione in acciaio zincato
- Esclusiva tecnologia di trasmissione diretta
- Velocità di apertura fino a 2,0 m/s

L'ingegnoso taglio a T trattenuto da cerniere consente alle due pieghe simmetriche di fungere da uscita di sicurezza: basta spingere nel punto di rilascio indicato. L'esclusivo sistema di trasmissione diretta guida attivamente il telo, rendendo superfluo l'uso di barre di base rigide e di sistemi di tensione. Il motore con inverter di frequenza assicura grande affidabilità e un funzionamento senza morbidito, con avvii e arresti senza strappi.

Il robusto quadro elettrico in acciaio, con classe di protezione IP54, è facile da utilizzare e programmare. L'interruttore generale e l'arresto di emergenza, a funzionamento meccanico, lo rendono semplice ed immediato da utilizzare. Il semplice display offre un'ampia gamma di informazioni, ad esempio un conta-cicli di facile lettura.

#### Sistema antiurto Break-Away a riparazione automatica

Le porte a scorrimento veloce ASSA ABLOY sono dotate di sistema antiurto Break-Away a riparazione automatica. Per ridurre i tempi di arresto e manutenzione, dopo un urto il telo si riposiziona da solo evitando conseguenti fermi della porta.

#### Sicurezza totale

Caratteristiche che garantiscono la sicurezza totale delle nostre porte.

- La costola di base morbida non presenta parti rigide, in questo modo può modellarsi attorno a qualsiasi ostacolo per impedire infortuni o danni.
- Quando un oggetto colpisce la porta, il manto assorbe l'impatto e fuoriesce dalle guide di scorrimento senza danneggiarsi e senza danneggiare nulla.

#### Sezioni trasparenti

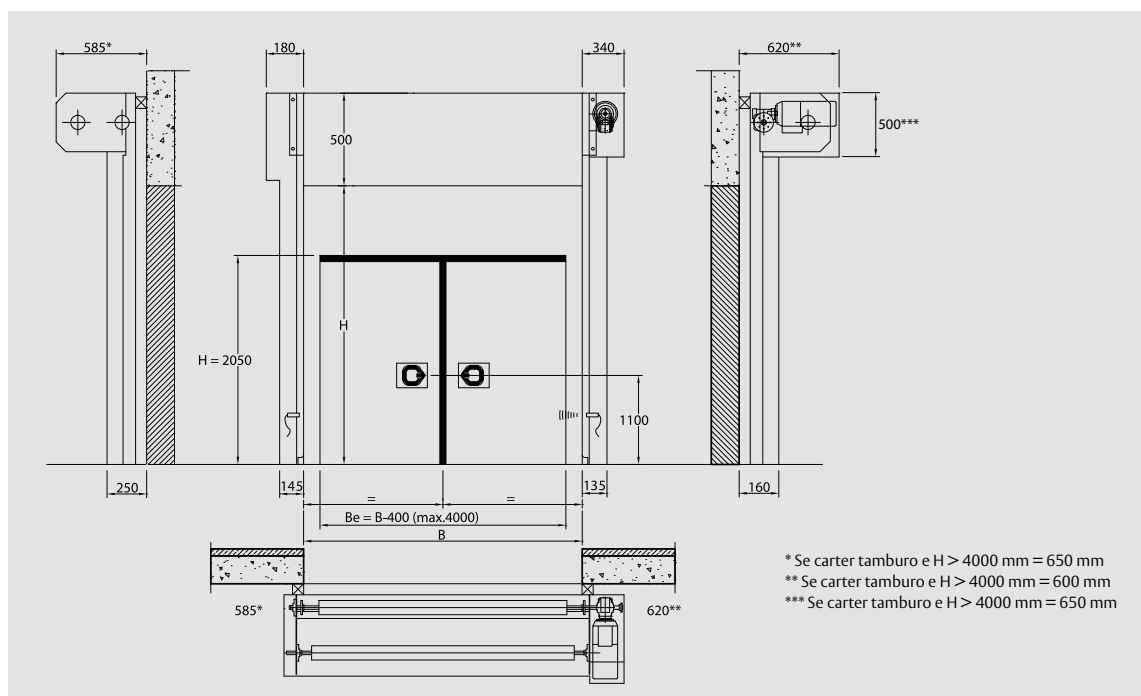
Per aumentare l'ingresso della luce e la visibilità, il manto può essere integrato con sezioni trasparenti.

#### Dati tecnici

Dim. min. (L x H)	1000 x 2200 mm
Dim. max. (L x H) <sup>1</sup>	5500 x 5500 mm
Velocità di funzionamento <sup>2</sup>	apertura: fino a 2,0 m/s chiusura: 1,0 m/s
Resistenza al vento, EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilità all'acqua, EN 12425	classe 1 (30 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilità all'aria, EN 12426	classe 0
Trasmittanza termica	6,02 W/(m <sup>2</sup> K)
Durata prevista	1.000.000 cicli

1) Altre dimensioni disponibili su richiesta 2) In base alle dimensioni del portone

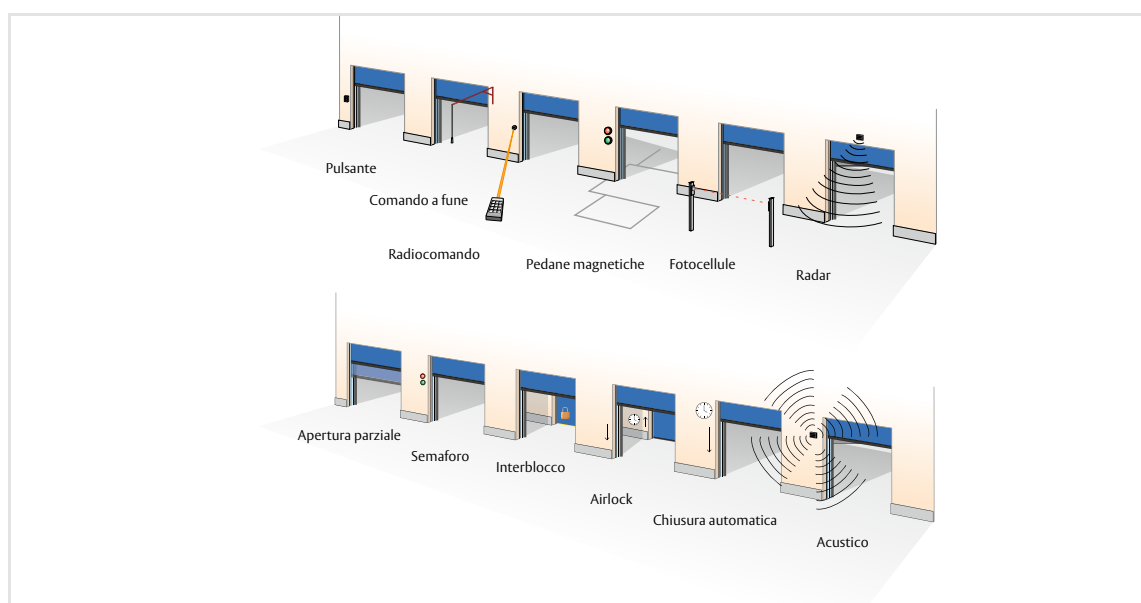
## Specifiche dimensionali



## Finestrature e Sezioni trasparenti



## Opzioni accesso e automazione



## Colori disponibili di serie

