

Porta veloce

ASSA ABLOY HS9010PL

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Porte veloci di grandi dimensioni per applicazioni interne

Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS9010PL sono:

- Grandi dimensioni, max. 11000 x 5500 mm
- Adatto ad impieghi gravosi
- Applicazione da interno
- Costruzione in acciaio zincato
- Esclusiva tecnologia di trasmissione diretta
- Velocità di apertura fino a 1,4 m/s

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 dispositivo inverter assicura grande affidabilità e un funzionamento morbido, con avvisi 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 sicuro 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 veloci 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.

Sicurezza totale

Caratteristiche che garantiscono la sicurezza totale delle nostre porte.

- La costola di base morbida non contiene 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.

Finestrature

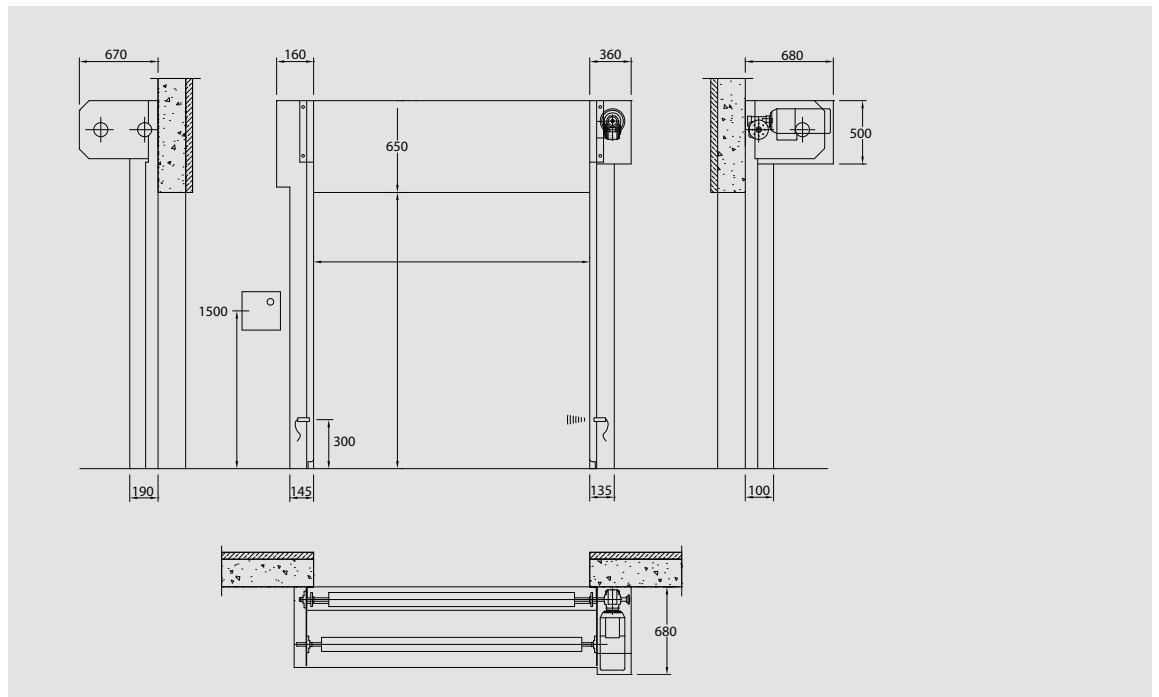
Per consentire l'ingresso della luce o migliorare la visibilità, il telo può essere integrato con finestrature. Le finestrature sono di dimensioni fisse e sono posizionate secondo uno schema predefinito.

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Dim. min. (L x H) | 5500 x 2000 mm |
| Dim. max. (L x H) ¹ | 11000 x 5500 mm |
| Velocità di funzionamento ² | apertura: fino a 1,4 m/s chiusura: 0,6 m/s |
| Resistenza al vento, EN 12424 | classe 1 (300 N/m ²) |
| Permeabilità all'acqua, EN 12425 | classe 1 (30 N/m ²) |
| Permeabilità all'aria, EN 12426 | classe 1 (24 m ³ /m ² /h a 50 Pa) |
| Trasmittanza termica | 6,02 W/(m ² K) |
| Durata prevista | 750.000 cicli |

1) Altre dimensioni disponibili su richiesta 2) In base alle dimensioni della porta

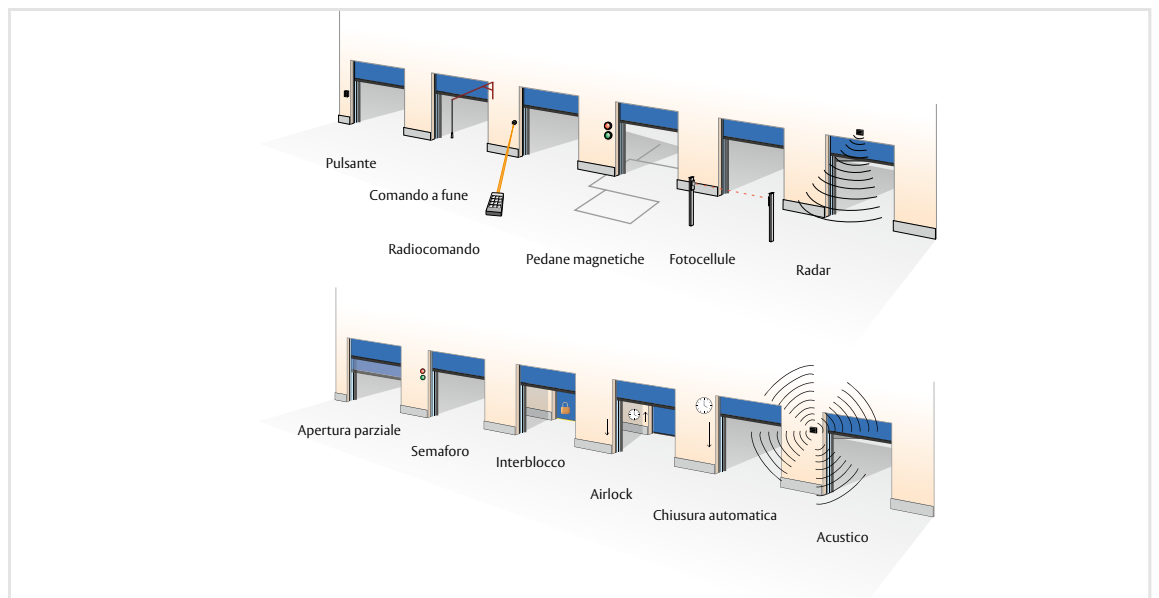
Specifiche dimensionali



Finestrature e Sezioni trasparenti



Opzioni accesso e automazione



Colori disponibili di serie

