

# Porta veloce

## ASSA ABLOY HS8010PL

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

Experience a safer  
and more open world



### Porte veloci di grandi dimensioni per applicazioni esterne

Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS8010PL sono:

- Grandi dimensioni, max. 9000 x 6500 mm
- Adatta per impieghi gravosi
- Applicazione da esterno
- 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 inverter di frequenza assicura grande affidabilità e un funzionamento morbido, 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 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 evitando conseguenti fermi della porta.

#### 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

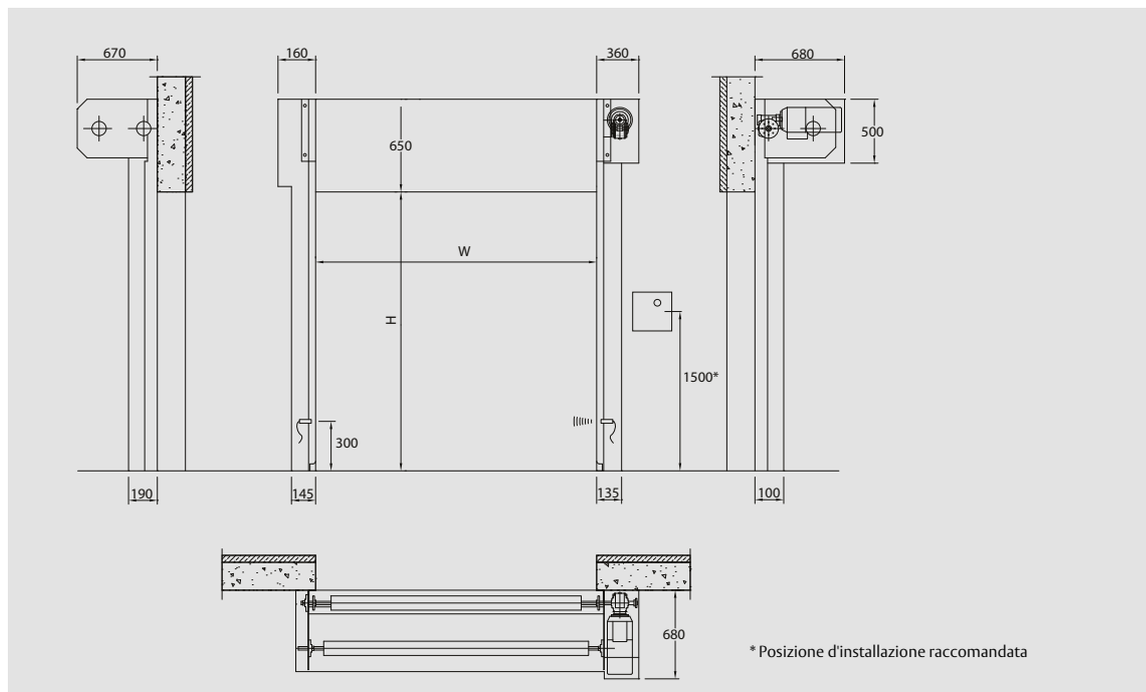
Per aumentare l'ingresso della luce e la visibilità, il manto può essere integrato con finestrature o sezioni trasparenti. Le finestrature sono di dimensioni fisse e sono posizionate secondo uno schema predefinito.

### Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Dim. min. (L x H)                      | 2000 x 2000 mm   |
| Dim. max. (L x H) <sup>1</sup>         | 9000 x 6500 mm   |
| Velocità di funzionamento <sup>2</sup> | apertura: fino a 1,4 m/s<br>chiusura: 0,6 m/s  |
| Resistenza al vento, EN 12424          | classe 2 (450 N/m <sup>2</sup> )<br>classe 3 (700 N/m <sup>2</sup> )<br>per portoni fino a<br>6000 x 5500 mm |
| Permeabilità all'acqua, EN 12425       | classe 1 (30 N/m <sup>2</sup> )  |
| Permeabilità all'aria, EN 12426        | classe 1<br>(24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h a 50 Pa)   |
| Trasmittanza termica                   | 6,02 W/(m <sup>2</sup> K)  |
| Durata prevista                        | 750.000 cicli  |

1) Max 51m<sup>2</sup>. Altre dimensioni disponibili su richiesta 2) In base alle dimensioni della porta

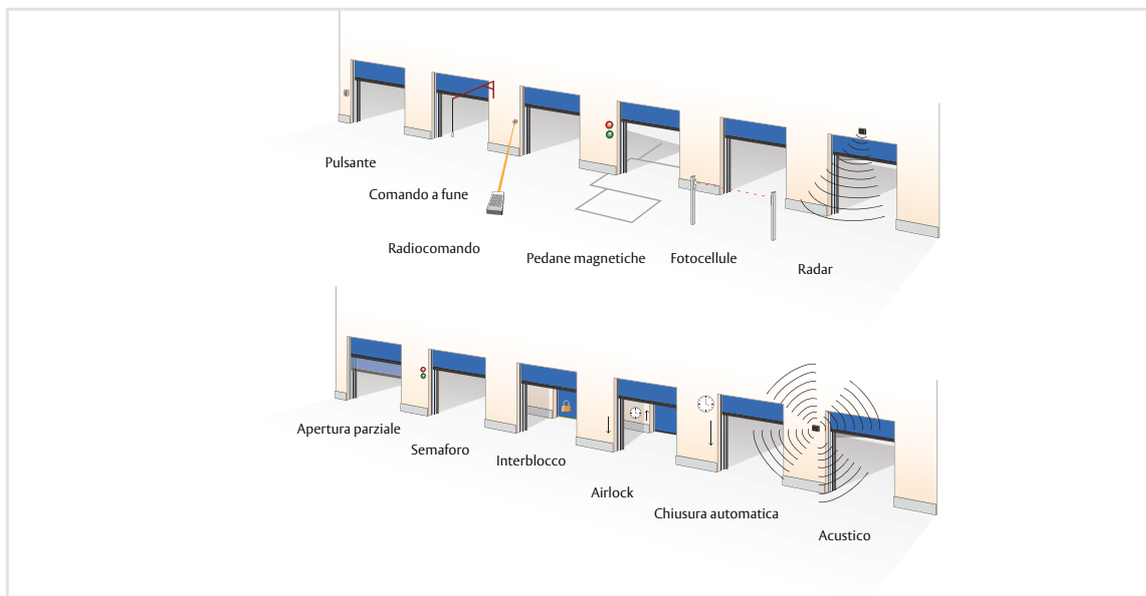
## Specifiche dimensionali



## Finestrature e Sezioni trasparenti



## Opzioni accesso e automazione



## Colori disponibili di serie

|   |                     |   |                          |   |                               |   |                             |
|---|---------------------|---|--------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------|
|  | Giallo<br>RAL 1003  |  | Blu<br>RAL 5002          |  | Grigio antracite<br>RAL 7016  |  | Nero<br>RAL 9005            |
|  | Arancio<br>RAL 2004 |  | Blu genziana<br>RAL 5010 |  | Grigio chiaro<br>RAL 7035     |  | Bianco<br>RAL 9010          |
|  | Rosso<br>RAL 3000   |  | Verde<br>RAL 6005        |  | Grigio traffico B<br>RAL 7043 |  | Altri colori<br>A richiesta |