



### Porte veloci di medie dimensioni per applicazioni interne con sistema di azionamento potenziato

ASSA ABLOY HS9110P è un'evoluzione del modello ASSA ABLOY HS9010P. Il sistema di azionamento potenziato offre maggiore durata e comfort. Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS9110P sono:

- Medie dimensioni, max. 5500 x 5500 mm
- Adatta per impieghi gravosi
- Per applicazioni interne
- Costruzione in acciaio zincato
- Esclusiva tecnologia di trasmissione diretta potenziata
- Velocità di apertura fino a 2,4 m/s

L'elevata velocità di apertura e chiusura agevola il flusso del traffico, provvede al comfort dei dipendenti e riduce i consumi energetici. 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 ripositiona 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 e sezioni trasparenti

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 disposte sul manto secondo una griglia predefinita. La sezione trasparente occupa sempre l'intera larghezza del manto.

#### Manto con isolamento

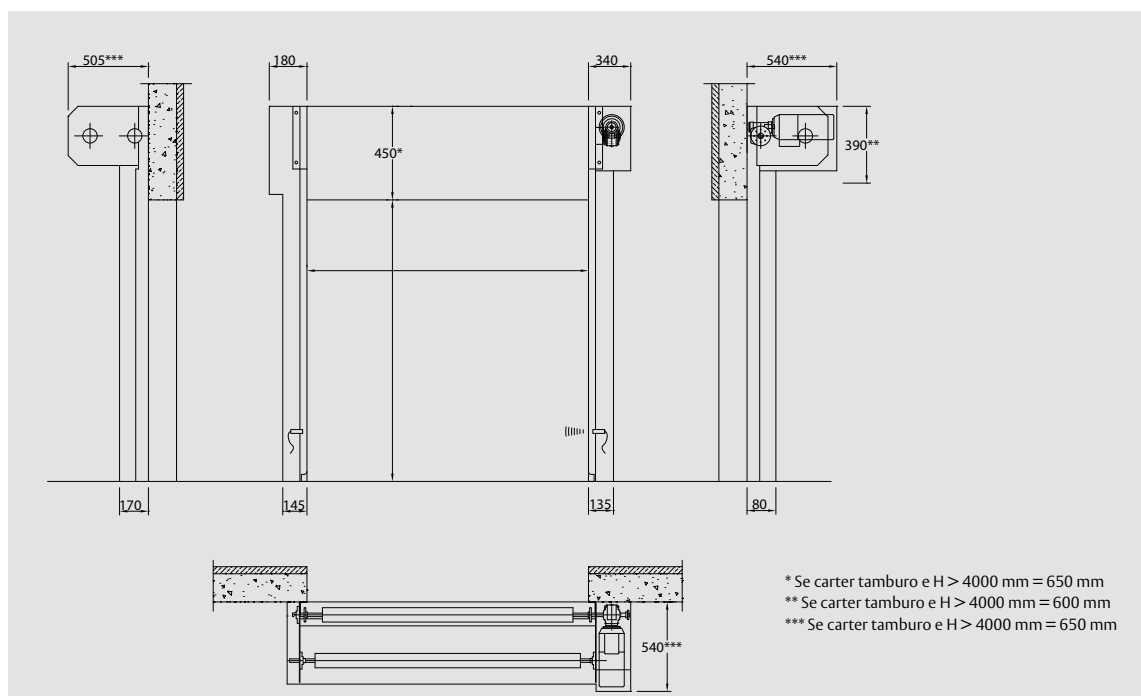
Come opzione è disponibile un manto con isolamento termica maggiorata 2,41 W/(m<sup>2</sup>K).

#### Dati tecnici

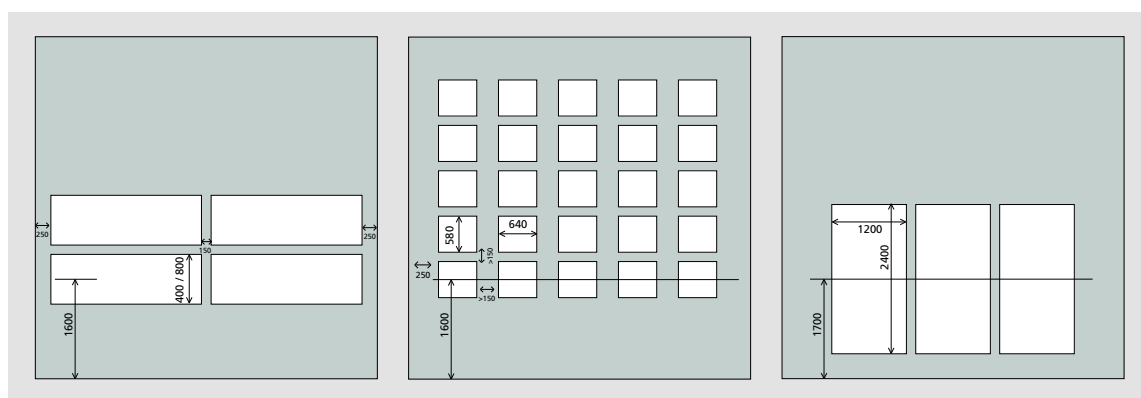
Dim. min. (L x H)	1000 x 2000 mm
Dim. max. (L x H) <sup>1</sup>	5500 x 5500 mm
Velocità di funzionamento	apertura: fino a 2,4 m/s <sup>2</sup> chiusura: 1,2 m/s
Resistenza al vento, EN 12424	classe 1 (300 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilità all'acqua, EN 12425	classe 2 (50 N/m <sup>2</sup> )
Permeabilità all'aria, EN 12426	classe 1 (24 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h a 50 Pa)
Isolamento termico	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

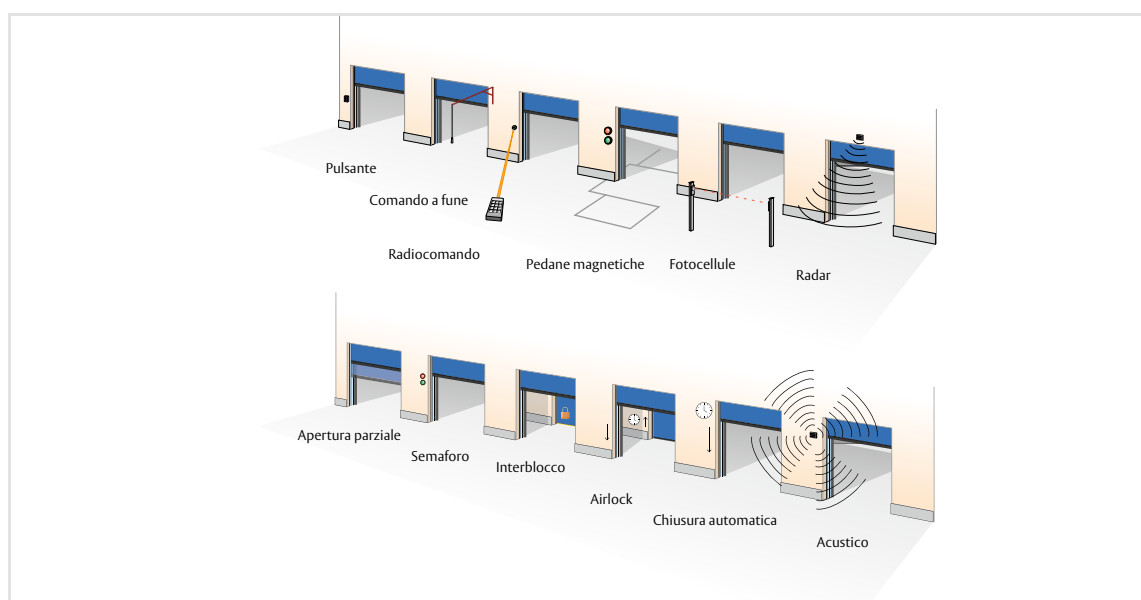
## Specifiche dimensionali



## Finestrature e Sezioni trasparenti



## Opzioni accesso e automazione



## Colori disponibili di serie

