

Porta veloce

ASSA ABLOY HS9030GEM

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

Porte veloci compatte per applicazioni interne con uscita di sicurezza

ASSA ABLOY HS9030GEM è una porta veloce compatta con motore integrato, dotata di uscita di sicurezza.

Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS9030GEM sono:

- Medie dimensioni, max. 3500 x 3500 mm
- Utilizzo per applicazioni interne
- Progettazione mirata al risparmio di spazio
- Uscita di sicurezza integrata
- Costruzione in acciaio zincato
- Sistema di azionamento a gravità
- 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.

Il motore con inverter di frequenza assicura grande affidabilità e un funzionamento morbido. Questa tecnologia garantisce l'avvio e l'arresto 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.

Sezioni trasparenti

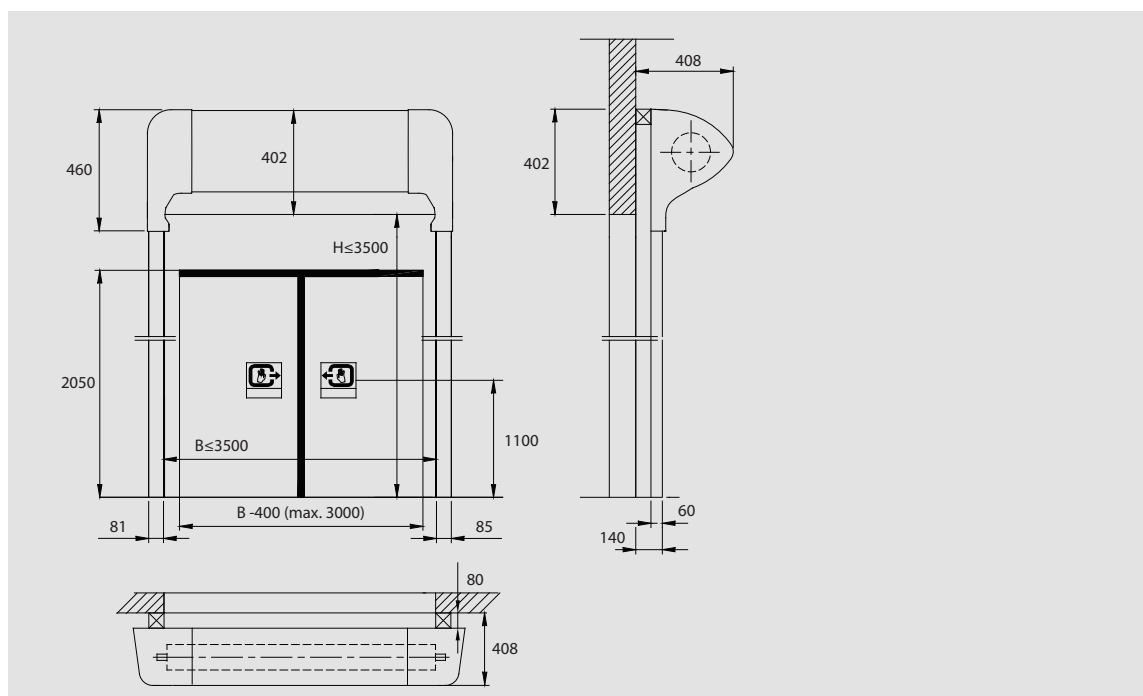
Per aumentare l'ingresso della luce e la visibilità, il manto può essere integrato con sezioni trasparenti.

Dati tecnici

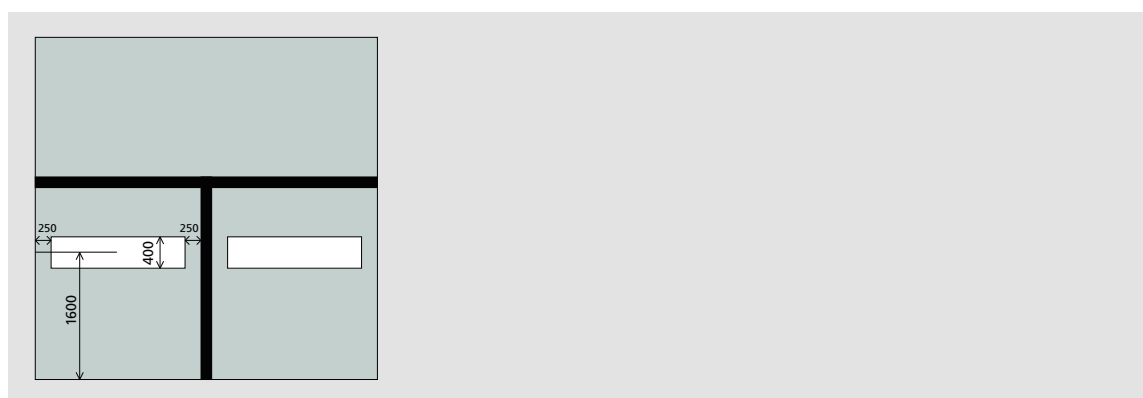
Dim. min. (L x H)	1000 x 2200 mm
Dim. max. (L x H) ¹	3500 x 3500 mm
Velocità di funzionamento ²	apertura: 2,0 m/s chiusura: 0,5 m/s
Resistenza al vento, EN 12424	classe 1 (300 N/m ²) carico massimo del vento in chiusura 50 N/m ²
Permeabilità all'acqua, EN 12425	classe 1 (30 N/m ²)
Permeabilità all'aria, EN 12426	classe 0
Trasmitanza termica	6,02 W/(m ² K)
Durata prevista	1.000.000 cicli

1) Altre dimensioni disponibili su richiesta 2) La velocità è limitata a causa delle cerniere

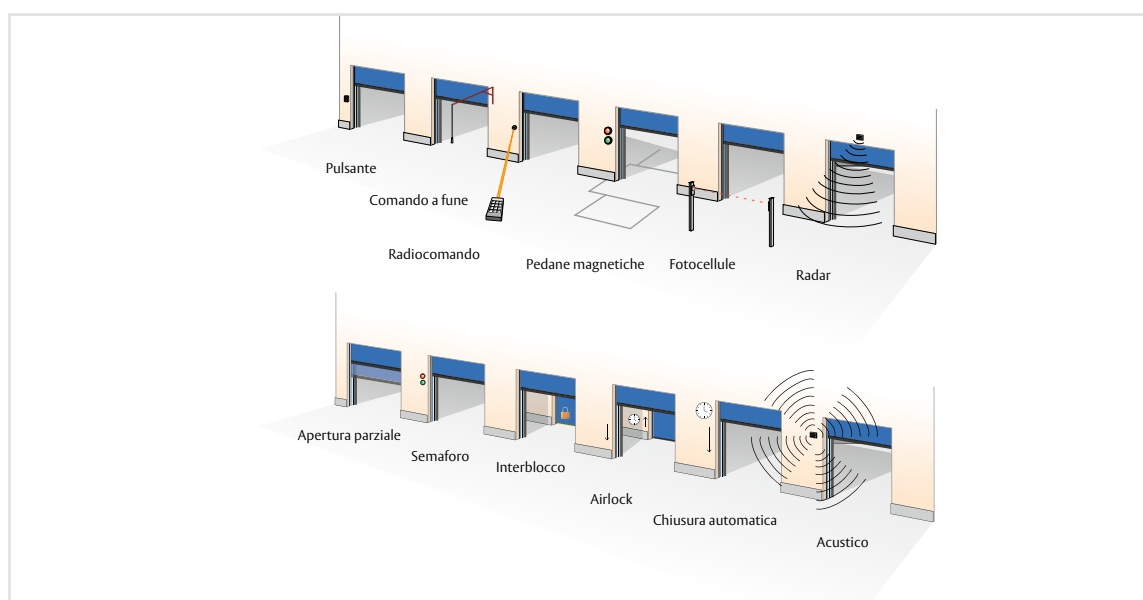
Specifiche dimensionali



Finestrature e Sezioni trasparenti



Opzioni accesso e automazione



Colori disponibili di serie

