

Porta veloce

ASSA ABLOY HS9030G

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Porte veloci di dimensioni contenute per applicazioni interne

La porta veloce ASSA ABLOY HS9030G è stata sviluppata per applicazioni interne in cui sono fondamentali la tenuta, l'estetica e l'ingombro limitato. Le principali caratteristiche della porta veloce ASSA ABLOY HS9030G sono:

- Medie dimensioni, max. 4000 x 4000 mm
- Progettazione mirata al risparmio di spazio
- Applicazioni interne
- Costruzione in acciaio zincato
- Sistema di azionamento a gravità
- Velocità di apertura fino a 2,7 m/s

Grazie al design moderno e al motore integrato, ASSA ABLOY HS9030G è il modello più efficiente ed ergonomico disponibile sul mercato in termini di spazio. L'ingombro ridotto sui due lati ed il motore integrato aumentano lo spazio disponibile per lo stoccaggio, la produzione e la vendita. L'eccellente tenuta all'aria deriva dalla sigillatura continua all'interno delle guide laterali. La velocità di funzionamento migliora il flusso del traffico, garantisce comfort ai dipendenti e risparmia energia. 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 di 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 del portone.

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.

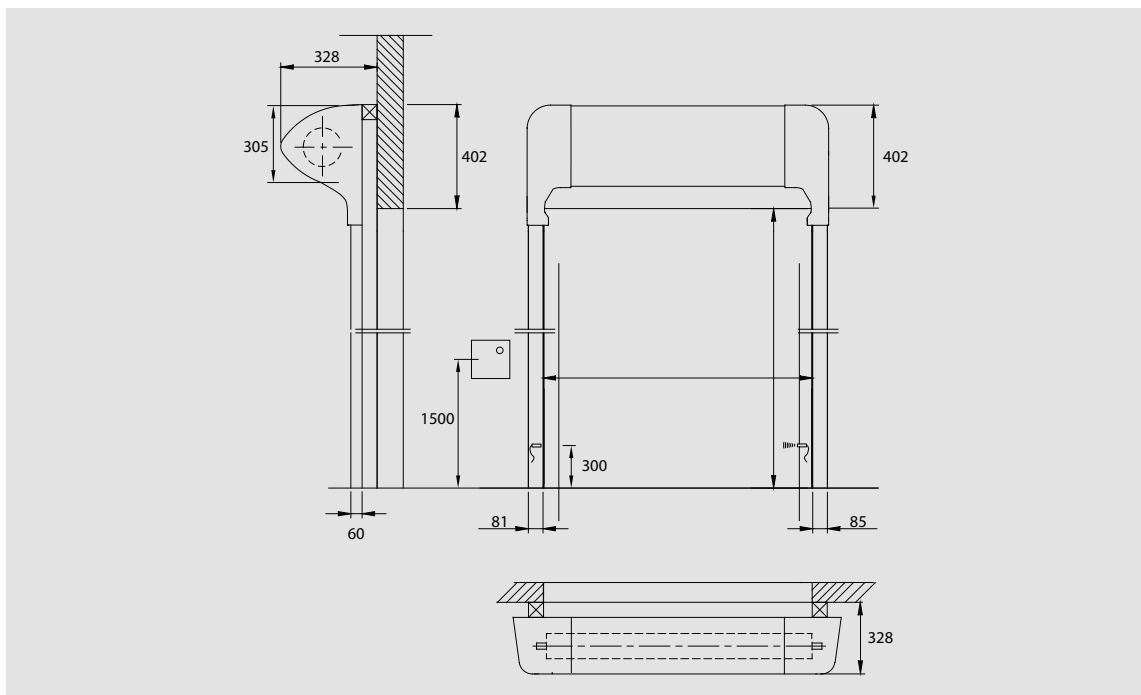
Finestrature e sezioni trasparenti

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 posizionate secondo uno schema predefinito. La sezione trasparente occupa sempre tutta la larghezza del manto.

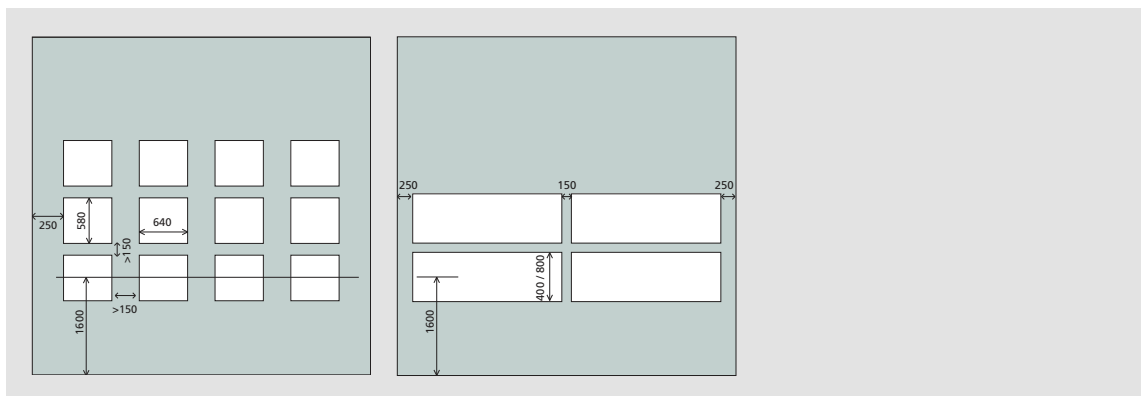
Dati tecnici

Dim. min. (L x H)	1000 x 2000 mm
Dim. max. (L x H) ¹	4000 x 4000 mm
Velocità di funzionamento ²	apertura: fino a 2,7 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 3 (>50 N/m ²)
Permeabilità all'aria, EN 12426	classe 2 (12 m ³ /m ² /h a 50 Pa)
Trasmittanza termica	6,02 W/(m ² K)
Durata prevista	1.000.000 cicli
1) Altre dimensioni disponibili su richiesta 2) In base alle dimensioni della porta	

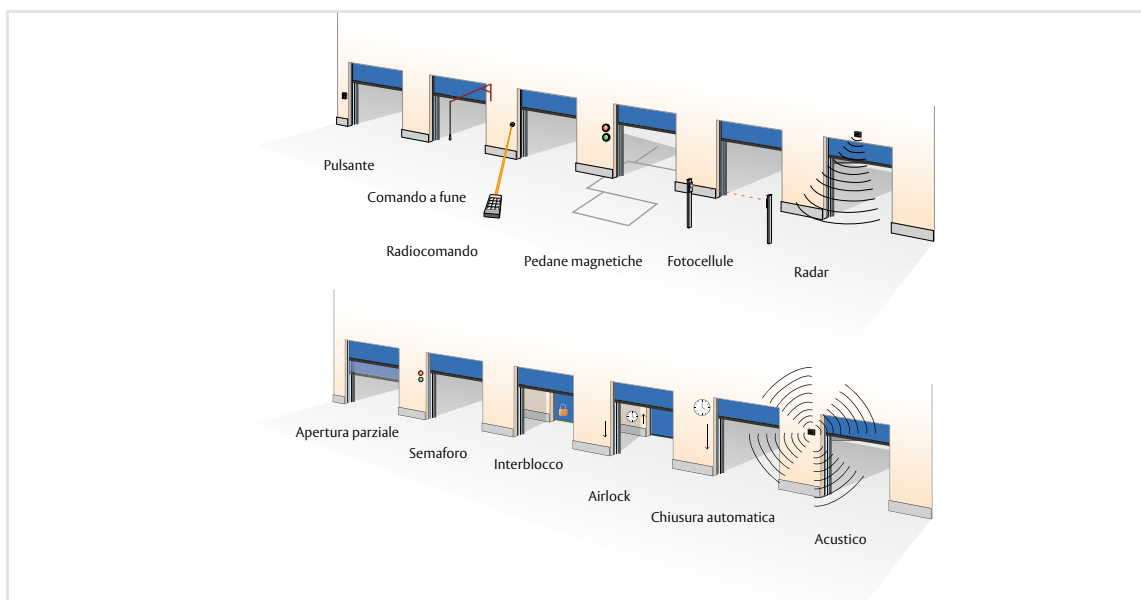
Specifiche dimensionali



Finestrature e Sezioni trasparenti



Opzioni accesso e automazione



Colori disponibili di serie

