

Prodotti complementari

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



ASSA ABLOY Entrance Systems un fornitore unico per tutti gli ingressi automatici

ASSA ABLOY Entrance Systems vi offre una gamma completa di ingressi automatici per una movimentazione delle persone e delle merci rapida ed efficiente:

- Portoni a libro
- Pedane di carico a pantografo
- Portali isotermitici a cuscini
- Tensostrutture e capannoni mobili
- Porte tagliafuoco e multiuso
- Portoni scorrevoli tagliafuoco ad una, due o telescopici
- Serrande a maglia e chiuse
- Serrande ad impacchettamento superiore
- Barriere automatiche

La galleria fotografica seguente offre una rapida panoramica delle più significative possibilità che si possono ottenere.

Gli specialisti ASSA ABLOY Entrance Systems sono a disposizione per presentare le soluzioni più adatte alle vostre specifiche esigenze.





Portoni a libro e scorrevoli: minimo ingombro, massima funzionalità di impiego e attenzione alle più severe norme di sicurezza

**Sistema di chiusura semplice ed economico. Facile manutenzione.
Ingombro ridottissimo.**

I portoni industriali a libro e a scorrimento laterale sono sistemi di chiusura per capannoni e stabilimenti, particolarmente adatti quando l'attività operativa richiede grandi aperture e robustezza in esercizio.

Si tratta di un sistema di chiusura economico, ottenuto grazie ad un progetto razionale e a processi produttivi all'avanguardia. Affidabilità e facilità di manutenzione sono altre caratteristiche ottenute grazie all'utilizzo di pochi componenti soggetti ad usura.

Una volta aperti, i portoni a libro, grazie al loro ingombro ridottissimo, consentono le operazioni di transito a mezzi con larghezza di poco inferiore a quella del portone stesso.

Le porte scorrevoli ad anta sospesa possono essere prodotte ad una o due partite e sono applicabili sia internamente sia esternamente ai vani. In entrambe le soluzioni tecniche è possibile realizzare passi d'uomo utilizzabili quali uscite di sicurezza.

Le porte a libro e scorrevoli con guida a terra sono normalmente applicate ai grandi varchi e sono sinonimo di sicurezza d'uso con notevole longevità dei manufatti.

Infine le porte a volata ad uno o due battenti costituiscono il naturale completamento delle chiusure con e senza guida a terra garantendo lo stesso standard estetico e tecnico-costruttivo.

Tutta la gamma è fortemente personalizzabile con finestrature, accessori, motorizzazioni dedicate alle singole necessità d'ogni cliente. Il tutto garantito dal valore dei prodotti e dall'esperienza del personale ASSA ABLOY Entrance Systems.

ASSA ABLOY Entrance Systems propone una gamma completa di portoni a libro, scorrevoli e sospesi che sanno coniugare la cura dei particolari tipicamente artigianale alle più moderne tecniche costruttive industriali.

La produzione si suddivide in:

- portoni ad ante sospese;
- portoni a libro;
- portoni scorrevoli, che fanno della loro leggerezza di movimento e versatilità applicativa il valore più qualificante.

Le porte a libro ad anta sospesa possono ruotare anche a 180° scomparendo, di fatto, dietro alle murature esistenti e non ingombrando il foro d'applicazione della porta.





Chiusure tagliafuoco: sicurezza e tecnologia in un'ampia gamma di soluzioni collaudate e prodotte a norma per ogni ambiente

Sistema di chiusure tagliafuoco in grado di risolvere le problematiche di compartimentazione nel pieno rispetto delle normative.

La disciplina normativa che regola i prodotti con resistenza al fuoco (REI) è sempre più rigorosamente applicata anche in Italia.

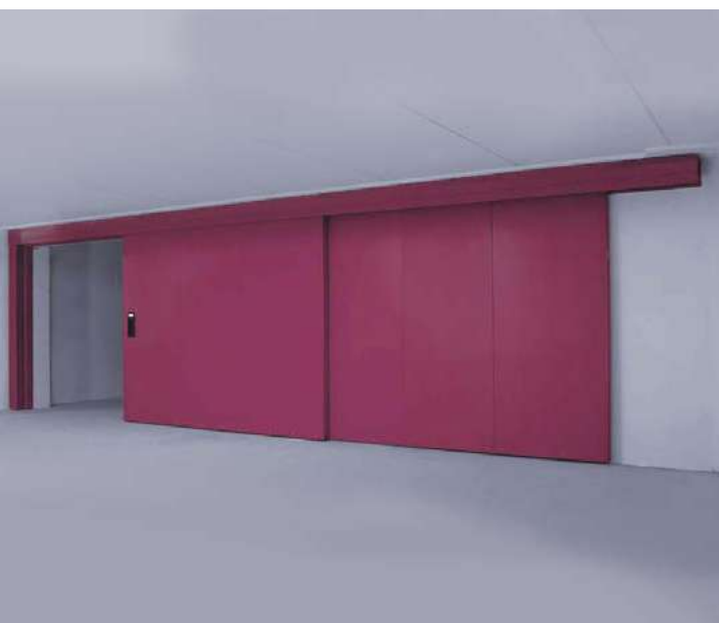
Per garantire l'efficace applicazione nei confronti delle autorità competenti è necessario uno staff di professionisti preparati e costantemente aggiornati, capaci di coniugare il pieno rispetto delle regole e un razionale utilizzo degli ingressi, siano essi industriali, commerciali o civili.

Questa abilità è riconducibile all'organizzazione ASSA ABLOY Entrance Systems che, su tutto il territorio nazionale, è in grado di offrire un servizio di fornitura ed eventuale posa in opera di:

■ porte tagliafuoco e multiuso in acciaio, legno, vetrate;

- portoni scorrevoli ad una, due partite o telescopici;
- portoni girevoli;
- portoni saliscendi;
- vetrate fisse o complesse.

Ogni produzione è contraddistinta dal pieno rispetto della normativa, garantito con il rilascio delle relative certificazioni di fornitura e eventuale posa in opera. ASSA ABLOY Entrance Systems è a disposizione per ogni consulenza che si rendesse necessaria in merito; perchè l'esperienza è il primo valore aggiunto.



Dove installare la sicurezza delle chiusure ASSA ABLOY Entrance Systems?

I sistemi di chiusure tagliafuoco sono in grado di risolvere ogni tipo di problematica di compartimentazione per:

- edifici industriali;
- magazzini;
- locali pubblici;
- autorimesse;
- alberghi;
- supermercati;
- fiere;
- scuole;
- impianti sportivi;
- ospedali;
- musei;
- biblioteche;
- uffici;
- banche.

La grande disponibilità di accessori consente ogni tipo di personalizzazione per trovare la soluzione mirata ad ogni applicazione richiesta dal cliente.

- Serrature;
- maniglioni;
- vernici speciali;
- oblò vetrati;
- passo pedonale;
- carter;
- labirinti di tenuta;
- contrappesi;
- autochiusura con centralina di rilevazione fumo e calore.



Serrande avvolgibili a maglia e chiuse

Il giusto equilibrio di qualità e costi contenuti.

Ideali per negozi, stabilimenti e centrali commerciali.

Le chiusure di sicurezza hanno trovato un giusto equilibrio di qualità e costi contenuti.

Le serrande a maglia avvolgibili si presentano con strutture studiate, costruite ed assemblate per resistere nel tempo, grazie alla qualità ed alle dimensioni dei materiali impiegati.

Monoparete oppure coibentate, sono realizzate in acciaio o in leghe di alluminio e sono l'ideale per le chiusure civili ed industriali di medie e grandi dimensioni. Sicure e funzionali sono l'ideale per negozi, stabilimenti e centri commerciali.

Una scelta tra diverse versioni

- cieca;
- microforata a totale effetto trasparenza;
- a maglia con bordi arrotondati ed antitaglio;
- coibentata.

Profili esclusivi e resistenti

Studiati per aumentare la robustezza e ridurre la rumorosità nelle manovre.

Le sezioni e gli spessori sono progettati per garantire forte rigidità e resistenza della serranda.

Finiture

- acciaio zincato;
- acciaio zincato preverniciato;
- verniciatura a polveri;
- acciaio inox.



Serrande ad impacchettamento superiore

Alta resistenza e materiali di prima qualità. Ideali per le barriere alle casse, gallerie commerciali, grandi vetrine.

Sono protezioni estensibili a pantografo realizzate con profili ad alta resistenza e materiali di prima qualità. Il semplice disegno e le caratteristiche costruttive garantiscono una valida difesa antintrusione pur mantenendo la visuale.

Trovano la loro ottimale applicazione della chiusura di barriere alle casse, gallerie commerciali, vetrine di grandi dimensioni.

Possono essere realizzate in acciaio zincato o verniciate, su richiesta, in qualsiasi colore.

La semplicità di installazione e l'ingombro particolarmente ridotto le rendono applicabili anche in ambientazioni già in opera sostituendole a protezioni esistenti, senza particolari interventi murari.

La manovra è garantita da un motoriduttore 380 V trifase / 50 Hz completo di dispositivo anti/caduta.

La manovra di emergenza in caso di mancanza di energia elettrica è sempre possibile dall'interno o dall'esterno. I comandi sono sempre a 24 V.

Comandi

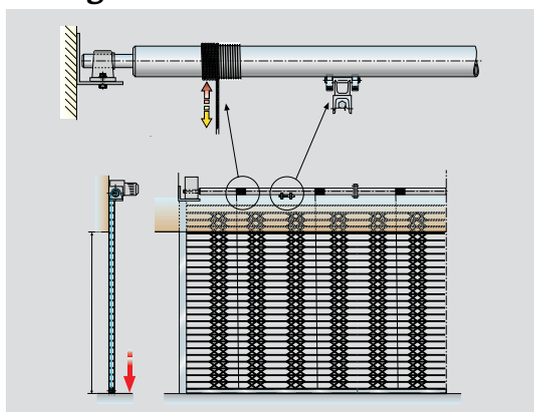
Il comando di apertura e chiusura è sempre a chiave ed a uomo presente con completa visuale della porta. Su richiesta è possibile l'applicazione di fotocellule o barriere all'infrarosso.

Caratteristiche prestazionali

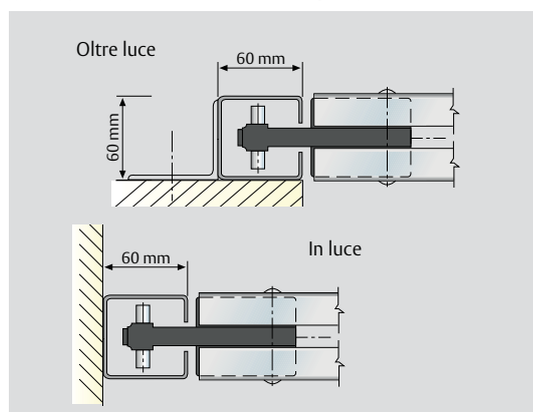
L'avvolgimento dei cavi sull'albero avviene su un sofisticato sistema autoguidato che evita la sovrapposizione del cavo.

Nel disegno, il sistema antieffrazione della chiusura composto da guida e ancoraggio antistrappo in nylon con anima in acciaio.

Avvolgimento cavi



Sistema di antieffrazione



Coperture mobili e fisse

Realizzati con i più alti standard di qualità e garanzia, dalla struttura al telone. Soluzioni ideali per i propri stabilimenti e per la logistica industriale di magazzino.

Caratteristiche tecniche generali

Le coperture mobili (Tunnel) rappresentano una rapida soluzione ai problemi di spazio. Sono costruite in acciaio trattato a zincatura a bagno caldo che ne garantisce la durata nel tempo; i teli di copertura sono in PVC telato autoestinguente CL II spalmato su entrambi i lati con un trattamento di laccatura a doppio strato per aumentarne le caratteristiche di durata.

L'alta resistenza a trazione e lacerazione dei teli e alle differenze di temperatura garantiscono, inoltre, la durata e la resistenza dei manti adoperati. Binari di scorrimento di adeguata grandezza possono essere, a seconda delle circostanze, tassellati al suolo (con pavimento in cemento di mm 250 di spessore) o affogati nel getto di calcestruzzo su un cordolo o direttamente al piano strada.

I tunnel possono essere chiusi sui frontali con tende scorrevoli in senso orizzontale complete di barre di

irrigidimento verticale in acciaio, catena di tensione e cicchetto di chiusura. A mezzo porte flessibili o ad alzata rapida. Una vasta gamma di colori disponibili rende le nostre strutture personalizzabili anche a mezzo loghi aziendali e scritte pubblicitarie.

Applicazioni

I tunnel mobili possono essere utilizzati come:

- magazzini di qualsiasi dimensione adatti al recupero di spazi altrimenti inutilizzati;
- zone di carico e scarico merci;
- ricoveri di macchinari ed attrezzature;
- centri sportivi;
- aree di collegamento tra capannoni o smistamento merci in arrivo e partenza;
- cantieri navali;
- industrie chimiche e raffinerie;
- industria alimentare e grande distribuzione.



Tipologie realizzabili

Tunnel Standard

I tunnel auto portanti rappresentano quanto di più versatile si possa trovare sul mercato per garantire il ricovero al coperto delle merci in tempi brevi e con costi ridotti. La nostra gamma prodotti ci consente di costruire strutture che possono avere luce libera da m 3 a m 20, altezza utile fino a m 7, e lunghezza indefinita a seconda delle esigenze. Ogni struttura può essere corredata di accessori quali porte di accesso di vario tipo (tende armate, porte rapide, portoni sezionali o portoni a libro) e quant'altro possa fornire utile chiusura del fronte.



Tunnel Zoppo Affiancato

I tunnel mobili di questo genere sono utilizzati quando l'estensione in larghezza dei tunnel supera i 25 metri: in tale ipotesi è possibile accoppiare più tunnel con uno spazio interno totalmente sfruttabile per larghezze e lunghezze indefinite.



Tunnel Zoppo

I tunnel con appoggio laterale a parete, denominati tunnel zoppo, sono strutture mobili che vengono fissate in aderenza alle pareti di un capannone in posizione parallela alle stesse. Sono auto portanti e vengono montati in maniera indipendente dall'edificio, al quale vengono accostati per non gravare sulle strutture già in essere.



Tunnel Doppio Zoppo

Vengono adoperate come tettoia per coprire aree presenti tra due fabbricati, che vedono la presenza di svariati accessi all'area in oggetto. Le strutture doppio zoppo possono essere installate anche liberamente su piazzale, in quanto sono autoportanti e necessitano solo di una piccola fondazione per poter essere posate.

ASSA ABLOY Entrance Systems è fornitore leader di ingressi automatici per un flusso efficiente di persone e mezzi. Il successo consolidato di marchi come Besam, Crawford, Albany e Megadoor è la base da cui partiamo per offrire le nostre soluzioni sotto il brand ASSA ABLOY. I nostri prodotti e servizi sono sviluppati per soddisfare le necessità degli utenti finali in termini di sicurezza, protezione, praticità, estetica e sostenibilità. ASSA ABLOY Entrance Systems è una divisione di ASSA ABLOY.

www.assaabloyentrance.it