

Porta girevole compatta

ASSA ABLOY RD150

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



La porta girevole automatica ASSA ABLOY RD150 si adatta al traffico pedonale più veloce con la massima sicurezza. La conformità dell'intero sistema a EN16005:2012 è certificata da enti indipendenti.

Ingressi sostenibili

Le porte girevoli ASSA ABLOY possono ridurre la quantità d'energia richiesta per riscaldare o raffreddare un edificio, ottimizzando i risparmi energetici e l'impatto ambientale. Il risparmio può essere ulteriormente migliorato da una manutenzione regolare e da ulteriori sensori ed accessori, che estendono anche la durata delle apparecchiature.

La sicurezza ha la massima priorità

Al fine di garantire la massima tranquillità di esercizio, l'intero sistema è stato testato e certificato da un ente indipendente in base alla norma europea EN16005:2012, la più rigida e recente in materia di sicurezza.

Praticità

La porta ASSA ABLOY RD150 combina la praticità di una porta girevole completamente automatica con la flessibilità di una porta ad azionamento manuale, per accessi più rapidi. La possibilità di regolare individualmente l'alta velocità automatica e la velocità di azionamento manuale a valori diversi rendono questa porta veramente unica. I sistemi di sicurezza montati sulla porta sono sempre attivi e impediscono l'azionamento manuale della porta ad una velocità maggiore a quella dell'utente più lento.

assaabloyentrance.com/it/it

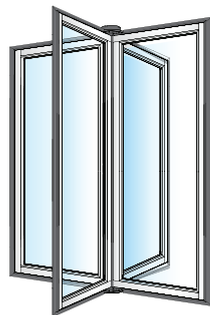


Estetica

La ASSA ABLOY RD150 può essere ordinata in di diverse configurazioni, a seconda delle esigenze del cliente.



Tutte le nostre porte girevoli sono realizzate con profili in alluminio progettati da ASSA ABLOY, che possono essere anodizzati, verniciati o rivestiti in acciaio inox.



Le porte sono progettate per essere posate direttamente sulla superficie finita del pavimento, senza necessità di fondamenta speciali. In caso di sostituzioni o nuovi edifici, è disponibile un anello di fondazione.

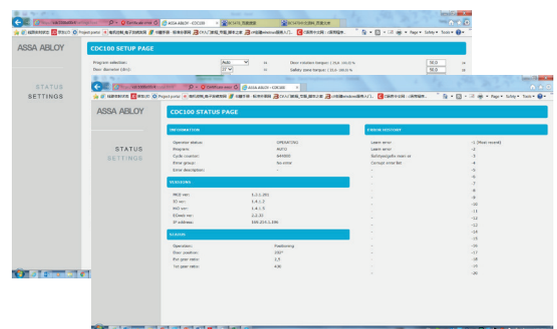
Sistema di controllo

L'esclusivo sistema di controllo incorporato CDC100 è stato sviluppato da ASSA ABLOY Entrance Systems per creare una soluzione di accesso pienamente integrata, senza compromessi in termini di funzionamento o design.

- Ottimizzazione dei tempi di installazione e manutenzione
- Controllo automatico del sistema in sede d'installazione
- Regolazioni rapide e sicure e impostazione iniziale di tutte le zone di sicurezza e delle velocità
- Sistemi di sicurezza monitorati
- Tempi di fermo della porta ridotti al minimo
- Registro eventi automatico
- Diagnostica automatica

Interfaccia grafica di assistenza

- Visualizzazione dello stato del sistema
- Configurazione dei parametri





Vantaggi per l'utente

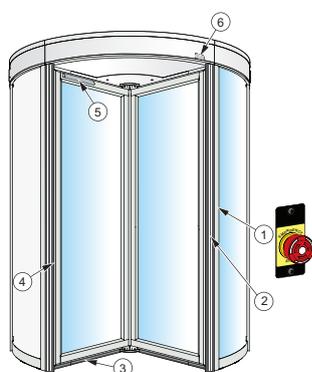
Una porta girevole che si adatta intuitivamente a ciascun utente, controlla gli eccessi di velocità e si arresta in posizione corretta.

- Porta girevole automatica a doppia funzione che può essere utilizzata a mani libere e con controllo sicuro della velocità di azionamento manuale.
- Sistemi di sicurezza sempre attivi.
- Funzionalità adattiva "Fast Track".
- Le ante della porta tornano sempre alla posizione di parcheggio successiva, creando un percorso naturalmente sicuro per l'ingresso o l'uscita e massimizzando l'efficienza energetica grazie alla minimizzazione delle perdite di aria.
- Tecnologia a prova di futuro che consente di re-indirizzare con facilità l'ambito di utilizzo dell'ingresso completo in caso di cambiamenti nella destinazione d'uso dell'edificio.

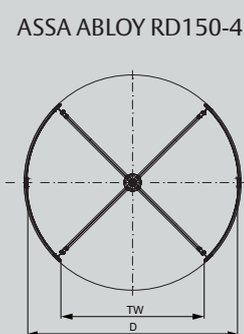
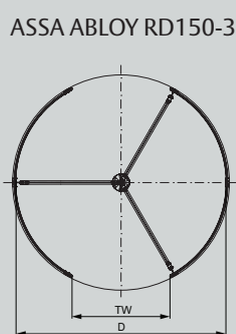
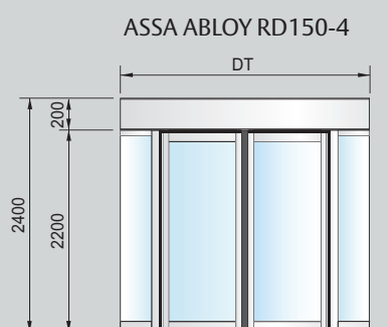
Funzioni di sicurezza standard

Questa gamma di porte combina sicurezza e comodità, dando massima priorità alla sicurezza dell'utente.

- Se un ostacolo impedisce la rotazione della porta (forza richiesta superiore al valore preimpostato), la rotazione si interrompe.
- Gli esclusivi profili in gomma morbida delle ante contribuiscono a ridurre il rischio di infortuni dovuti al contatto con la porta.
- La rotazione a bassa velocità riconduce la porta in posizione di riposo, con i bordi delle ante rotanti in contatto con la struttura fissa esterna.
- Gli interruttori di sicurezza comprimibili con attivazione monitorata installati sui montanti d'ingresso della struttura fissa esterna e sulle coste orizzontali/verticali delle ante comandano l'arresto della porta.



1. Pulsante di arresto di emergenza
2. Coste di sicurezza sensibili alla compressione sui bordi del tamburo
3. Coste orizzontali di sicurezza sensibili alla compressione sulle ante della porta
4. Coste verticali di sicurezza sensibili alla compressione sulle ante della porta
5. Sistema di rilevamento presenza a infrarossi (opzione)
6. Sensore di presenza verticale PDR a fotocellula (opzione)



D	DT
1800	1888
2100	2188
2400	2488
2700	2788
3000	3088

TW(3W)
793
943
1093
1243
1393

TW(4W)
1191
1403
1615
1827
2093

Specifiche tecniche

Alimentazione	100-240 VCA+10/-15%, 50/60 Hz, fusibile di rete max. 10 A (installazione in edifici)
Potenza assorbita	360 W

Dispositivi standard

- Azionamento automatico con encoder digitale integrato
- Quadro elettrico incorporato dietro la fascia sopra l'ingresso interno
- Controllo tramite microprocessore con moduli a innesto, LED di stato e interfaccia grafica di assistenza
- Controllo della velocità
- Coste di sicurezza sensibili alla compressione sui bordi del tamburo
- Struttura fissa esterna e sezioni della parete realizzate con profilati in alluminio
- Struttura fissa esterna in vetro:
4 + 4 mm stratificato trasparente (Frame/Slim)
- Vetri della parte rotante:
3 + 3 mm stratificato trasparente (Frame)
- Sono disponibili altri tipi di vetri
- Il cielino è realizzato in pannelli stratificati bianchi
- Copertura antipolvere in pannelli stratificati bianchi
- Pulsante di arresto di emergenza
- Certificazione di conformità alla EN16005:2012 da ente indipendente



Accessori e opzioni

- Due design per la struttura fissa esterna: Frame o Slim.
- Finitura con rivestimento a polvere (colori RAL)
- Anodizzazione naturale o bronzo
- Rivestimento in acciaio inox
- Coste verticali di sicurezza sensibili alla compressione sulle ante della porta
- Coste orizzontali di sicurezza sensibili alla compressione sulle ante della porta
- Ante di chiusura notturna (NCD), manuali o azionamento
- Classe antieffrazione RC3 secondo EN1627:2011
- Serratura meccanica su NCD
- Serratura meccanica sull'anta
- Fascia, altezza fuori standard 200 - 1250 mm
- Altezza interna fuori standard 2000 - 3000 mm
- Pannello coibentato in lamiera metallica anziché vetro (solo Frame)
- Anello a pavimento per pavimenti non finiti
- Finiture di diverso tipo per cielino e copertura antipolvere
- Cassonetto resistente all'umidità
- Fasce orizzontali sulle ante e/o la struttura fissa esterna
- Illuminazione: punti o faretti a LED, con comando.
- Isolamento della tettoia e del cielino
- Lama d'aria intelligente integrata nella tettoia o montata sul lato esterno
- Pulsante di emergenza addizionale
- Sistema di rilevamento presenza a infrarossi
- Sensore di presenza verticale PDR a fotocellula

Una porta automatica deve essere installata, ispezionata regolarmente, tenuta in manutenzione e riparata da personale qualificato e autorizzato. Si consiglia vivamente di pianificare la manutenzione preventiva per un funzionamento adeguato e sicuro. Rivolgetevi al nostro servizio di assistenza per saperne di più sui programmi Pro-Active Care!

ASSA ABLOY Entrance Systems
 Telefono: + 39 02 921568 1
 info.it.entrance@assaabloy.com
 assaabloyentrance.com/it/it

Il nome e il logo ASSA ABLOY sono marchi commerciali di proprietà del gruppo ASSA ABLOY.