# Porta girevole compatta ASSA ABLOY RD200

**Entrance Systems** 

(RD200-3-5 a 3 settori e RD200-4-5 a 4 settori)

Experience a safer and more open world



•
≥2700
≥2700
≥3600
22–89
1800-4000
2000–3500
2000-3300
200–1250
•
•
•
•
•

Quando vengono attivate dai sensori di movimento, queste porte ruotano automaticamente, rispettando gli standard di sicurezza elevati e contribuendo alla ventilazione naturale e all'efficienza energetica dell'edificio.

Maggiore comfort e comodità con ASSA ABLOY RD200. Questa gamma di porte girevoli offre diametri personalizzabili adatti ad accogliere pedoni, bagagli, e passeggini, garantendo un'esperienza di ingresso confortevole ed efficiente. La robusta progettazione strutturale, il profilo esteso e le varie opzioni di vetro conferiscono alle porte resistenza, affidabilità e sicurezza.

Queste porte sono disponibili in diverse configurazioni a tre o quattro settori. Il sistema Slim offre profili più stretti, in modo da lasciare spazio a superfici in vetro più grandi ed avere un aspetto generale più piacevole dal punto di vista estetico

Tutti i modelli RD200 utilizzano l'esclusivo sistema di controllo CDC di ASSA ABLOY per garantire i più bassi costi operativi e di manutenzione, fornendo al contempo una sicurezza ottimale. Il sistema si avvale di una diagnostica automatica memorizzata in un registro eventi al fine di massimizzare il livello di sicurezza contro le intrusioni e il controllo completo degli accessi.

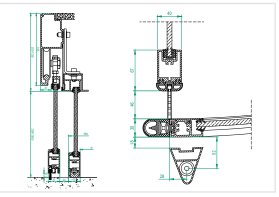
Le configurazioni opzionali RC2 e RC3 assicurano una protezione ottimale contro potenziali effrazioni. Il controllo della velocità regolabile può essere impostato in funzione delle diverse applicazioni e dei diversi requisiti di sicurezza. Il sistema antipanico d'emergenza garantisce un'evacuazione sicura in caso di emergenza e può essere utilizzato anche per far passare oggetti lunghi o di grandi dimensioni attraverso l'ingresso.



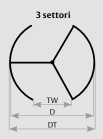


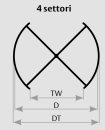
## Progettata per la sicurezza dell'utente

- Coste sensibili di sicurezza verticali sui montanti delle parti fisse
- Regolatore della velocità di rotazione
- Sensori touchless progettati per arrestare le ante della porta in caso di interruzione all'interno del campo di azione del sensore
- Coste sensibili di sicurezza progettate per bloccare le ante delle porte in caso di contatto con persone o oggetti
- Sistema a sfondamento (opzionale)



	(mm)	D min	D max	Formula
	D (Diametro interno)	1800	4000	+100
	DT (Diametro esterno)	1896	4096	D+96
	DT (Ante di chiusura notturna interne)	1984	4184	D+184
	DT (Ante di chiusura notturna esterne)	2024	4224	D+224
	Senza NCD e con NCD esterne			
3 settori	Larghezza netta di passaggio TW	863	1963	863+((D-1800)/100)*50
	Posizione ripiegata FP	752	1852	752+((D-1800)/100)*50
4 settori	Larghezza netta di passaggio TW	1244	2800	1244+((D-1800)/100)*70,67
	Posizione ripiegata FPL	497	1275	497+((D-1800)/100)*35,33
	Posizione ripiegata FPR	475	1253	475+((D-1800)/100)*35,33
	NCD interne			
3 settori	Larghezza netta di passaggio TW	834	1934	834+((D-1800)/100)*50
	Posizione ripiegata FP	752	1852	752+((D-1800)/100)*50
4 settori	Larghezza netta di passaggio TW	1223	2778	1223+((D-1800)/100)*70,67
	Posizione ripiegata FPL	497	1275	497+((D-1800)/100)*35,33
	Posizione ripiegata FPR	475	1253	475+((D-1800)/100)*35,33





#### Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica 100–240 V CA +10/-15%, 50/60 Hz fusibile di alimentazione max 10 A (installazione in edifici)

Potenza assorbita 200 W/30 W a riposo

Illuminazione LED 7 W 42 W

#### Parti accessorie necessarie

Fascia, altezza fuori standard 200–1250 mm

Altezza interna fuori standard 2000–3500

(a seconda della configurazione)

Azionamento automatico

Quadro elettrico incorporato dietro la fascia sopra l'ingresso interno

Struttura fissa esterna e sezioni della parete realizzate con profilati in alluminio

Spessore massimo del vetro della parete esterna in vetro di 18 mm

Spessore massimo del vetro della parte girevole in vetro di 14 mm

Il cielino è realizzato in pannelli in alluminio

Copertura antipolvere in pannelli mdf stratificato bianco

Tasto d'emergenza per montaggio a incasso

Certificazione di conformità alla EN16005:2012 da ente indipendente

### Accessori e opzioni

Finitura con verniciatura a polvere (colori RAL), anodizzato o rivestimento in acciaio inox

Ante di chiusura notturna (NCD), interne ed esterne

Classe antieffrazione 2 o 3 secondo EN1627:2011

Bloccaggio meccanico sulla parte girevole dell'anta con o senza indicazione di blocco

Installazione a pavimento finito o installazione su anello a pavimento in acciaio

Finiture di diverso tipo per cielino e copertura antipolvere Diverse finiture per la copertura impermeabile opzionale

Lama d'aria riscaldata ad acqua o elettrica integrata

a livello orizzontale nel cielino o montata esternamente

a livello verticale

Connettività IOT

Sistema antipanico d'emergenza

Pulsante di disattivazione a filo

Radar con rilevamento di direzione



Certificazione indipendente: EN16005:2012, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1

Questa apparecchiatura deve essere installata, sottoposta a manutenzione preventiva e riparata da personale qualificato e autorizzato. Si consiglia vivamente di pianificare la manutenzione preventiva per un funzionamento adeguato e sicuro. Rivolgiti al tuo referente ASSA ABLOY Entrance Systems per saperne di più sui nostri servizi di assistenza!