

dTower900 è un tornello a mezza altezza, con **doppia anta da 900 mm**, ed è la soluzione ottimale per consentire un controllo degli accessi sicuro ed elegante in contesti di rilevanti dimensioni.



Funzioni e dotazioni

 Tornello a Vetri Mobili

 Acciaio Inox

 2 Ante 900mm

dTower900: Convergenza tra eleganza e sicurezza

dTower900 è il tornello a vetri mobili che costituisce il massimo dell'innovazione nel campo del controllo accessi tornelli. Con la sua **doppia anta a vetri da 900 mm**, questo tornello offre un passaggio largo e scorrevole, adeguato per gestire significativi flussi di utenti senza creare intralci.

Costruito con materiali di elevata qualità e contraddistinto da uno stile minimal ed elegante, il dTower 900 si adatta chiaramente in qualsiasi ambiente, aiutando a creare una situazione di prestigio e sicurezza.

La sua tecnologia avanzata assicura un funzionamento affidabile e preciso, fornendo una soluzione completa per il controllo degli accessi.



2 Ante da 450 mm cadauna (900 mm totale varco)

Bidirezionale: apertura ante nei due sensi

Materiale **Acciaio inossidabile**

Portata 18/20 persone al minuto

Per uso **interno**

Pittogrammi **RGB** ad alta luminosità per guida bidirezionale

Segnale acustico per accesso autorizzato / negato

Design: minimalista e compatto per installazione in ambienti piccoli ed eleganti.

Integrazioni: si integra con tutti i sistemi di controllo accessi e di rilevazione presenze.

Alimentazione 100 - 240 VCA; 4,6 - 3,3 A

Frequenza 50 Hz / 60 Hz

Dimensioni: 678 x 992 x 400 mm (H x L x P)

Peso: 100 kg

Funzionalità:

2 Direzioni: il flusso degli utenti può essere configurato in entrambe le direzioni, ottenendo un passaggio rapido e sicuro.

Apertura ante motorizzata: le ante in vetro si aprono e si chiudono in modo automatico e silenzioso, assicurando un passaggio fluido e riducendo i tempi di attesa.

Sicurezza: dTower900 è dotato di sensori di sicurezza che rilevano eventuali blocchi e impediscono l'apertura accidentale delle ante, garantendo la massima protezione.

Integrazione con altri sistemi: il tornello può lavorare anche con altri sistemi, ad esempio: sistemi di controllo accessi, di videosorveglianza o altri ancora per ottenere una soluzione più completa.

Operatività flessibile: il tornello dispone di varie modalità di funzionamento, per esempio a libero passaggio oppure con accesso tramite badge, con codice Pin, biometrico o facciale, in ultimo la modalità anti-panico.

Caratteristiche tecniche:

Materiale: Acciaio inox AISI 304 e vetro temperato di alta qualità, resistente agli urti e alla corrosione.

Motore: Brushless ad elevata efficienza che consente un funzionamento silenzioso e affidabile.

Illuminazione a LED: integrati per un'ampia visibilità e un'estetica accattivante.

Dimensioni: la doppia anta da 900 mm offre un ampio e comodo passaggio.

Possibili applicazioni:

Aeroporti: controllo accessi per le aree riservate e alle porte di imbarco.

Congressi e fiere: gestione dei flussi degli ospiti e visitatori durante eventi di dimensioni importanti.

Edifici pubblici: controllo accessi a: musei, teatri e altre strutture aperte al pubblico.

Uffici di notevoli dimensioni: controllo accessi dall'esterno e all'interno per le aree riservate.

Hotel di lusso: controllo accessi alle aree riservate per gli ospiti.

Vantaggi:

Design: il design è moderno ed elegante, si adegua puntualmente a qualsiasi tipo di contesto classico e contemporaneo.

Sicurezza: assicura un controllo accessi sicuro ed efficace, prevenendo utenti non autorizzati.

Durata: costruito con materiali di alta qualità e progettato per resistere al deterioramento del tempo.

Installazione e manutenzione: l'installazione è veloce e semplice, grazie alla struttura modulare.

Customizzazione: il tornello è disponibile con diverse finiture e configurazioni per soddisfare le richieste di tutti i clienti.

