

Porta scorrevola senza guide

- La scelta perfetta per il traffico dei mezzi in magazzino

Quando si sceglie una porta per pareti in rete, ci sono diversi parametri da tenere in considerazione. Per cosa dovrebbe essere utilizzata la porta? Che funzione dovrebbe avere? In quale ambiente deve essere collocata? Quali caratteristiche di sicurezza sono necessarie? Qui troverai informazioni su cosa è importante considerare quando si sceglie una porta di protezione e quando è opportuno scegliere una semplice porta scorrevole senza guide.

Cosa è necessario considerare quando si sceglie una porta di protezione?

- Che tipo di porta si adatta allo spazio disponibile?
- Raggiungerà il livello di protezione richiesto?
- Con quale frequenza dovrà essere aperta/chiusa?
- Se utilizzata come porta di uscita di emergenza ci sarà spazio sufficiente per renderla sufficientemente ampia?
- È possibile installare serrature e interblocchi (interruttori di sicurezza)?

La prima cosa da fare è capire la funzione della porta e le caratteristiche dell'ambiente circostante. Spesso una porta scelta non è adatta all'ambiente o occupa troppo spazio. La scelta dipende in gran parte dallo scopo: la porta fungerà da passaggio per il personale, ingresso/uscita materiale o per qualche altra funzione? Tuttavia, le porte scorrevoli non dovrebbero essere normalmente utilizzate come porte di uscita di emergenza, perché alcune persone potrebbero non essere in grado di aprire la porta abbastanza velocemente in caso di panico.

Quando la porta scorrevole senza guide è una scelta corretta?

Tutte le porte di protezione Axelent soddisfano i requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE per i ripari mobili sul mercato. La gamma delle porte

blindate comprende la singola porta scorrevole senza binario. Con un'apertura fino a 2900 mm, la porta è una soluzione ideale senza ostacoli in alto. Ciò è possibile poiché la porta non ha binario superiore, ma il binario di guida scorre accanto alla porta. Una semplice porta scorrevole è una scelta eccellente quando si movimentano merci di grandi dimensioni, soprattutto quando queste vengono trasportate con gru, carrelli elevatori o camion industriali.

Adatto per la maggior parte degli ambienti

L'ambiente in cui deve essere installata la porta di sicurezza della macchina è importante quando si prende una decisione, perché ci sono porte che non sono adatte a tutti i tipi di ambiente. Ad esempio, un ambiente umido può influire sulle condizioni della porta. Pertanto, in tali ambienti dovrebbe essere evitato un cancello scorrevole con guida su cuscinetti a sfera. Tuttavia, è una scelta eccellente per le aziende con molto traffico di carrelli elevatori, specialmente quando i camion richiedono un paio di metri in larghezza e altezza di apertura.

La porta deve essere integrata con altri prodotti?

Ciò che si trova all'interno della porta della recinzione di solito determina la scelta della serratura e della funzione di sicurezza. Lo stoccaggio di strumenti più semplici non richiede normalmente l'installazione di interruttori e sensori. Tuttavia, saranno tenuti a impedire l'accesso a



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

La porta ha due tipi di binari di scorrimento e un tipo con binario mobile in alluminio. Per quanto riguarda le guide di scorrimento, queste due sono diverse per pannelli da 1000 mm e 1500 mm. Insieme alla porta è necessaria una sezione di parete fissa accanto alla porta con le dimensioni 900 mm o 1400 mm. Questa sezione sostiene i binari e la porta scorre attraverso di essa quando viene aperta. Il tipo con binario mobile in alluminio è costruito solo in abbinamento a montanti di dimensioni 70x70 mm.

Altezza massima: 2500 mm
Larghezze massime: 900, 1400, 1900 e 2900 mm

macchine e robot pericolosi. Pertanto, assicurati di tenere in considerazione quanto segue:

- La finalidad
- Selección de bloqueo
- Si se requiere un interruptor de seguridad
- Quién o qué pasará a través de la puerta
- Lo que hay detrás de la puerta

La puerta debe complementarse con algún tipo de cerradura y, en muchos casos, también con un interruptor de seguridad. Questo per prevenire lesioni personali se la porta viene utilizzata per accedere ai macchinari, ma anche per evitare tempi di fermo delle macchine. Un altro utile complemento alla porta sono le nostre passerelle portacavi. L'uso di passerelle metalliche previene il disordine nelle aree di stoccaggio e favorisce uno spazio pulito e ordinato intorno agli impianti di produzione. Se la recinzione deve essere più alta, i pannelli della porta possono essere allungati.

CARATTERISTICHE VANTAGGIOSE DELLA PORTA:

- Nessuna guida superiore che impedisce lo spostamento di camion o carichi elevati
- Non sono necessari pannelli speciali per la porta
- Adatto per la maggior parte degli ambienti e delle aree di lavoro
- Scelta ideale in caso di mancanza di spazio
- Può essere utilizzato insieme alle nostre canaline portacavi



Per ulteriori informazioni, non esitate a contattare il vostro rappresentante locale!

