

ACCESSO CONFORTEVOLE, SICURO E SENZA BARRIERE

Soluzioni GEZE: confort ed igiene ad ogni ingresso



Gli interruttori di prossimità come il GC 306 consentono il controllo delle porte automatiche senza nessun tipo di contatto con la porta stessa.

Le automazioni GEZE si integrano perfettamente nell'architettura degli edifici e sono user friendly:

Le esigenze delle porte di ingresso sono elevate – soprattutto negli edifici pubblici, negli ospedali e nei centri commerciali.

- Ogni ingresso è accessibile **comodamente e senza barriere** – anche in caso di traffico elevato?
- Vengono soddisfatte **tutte le norme Europee e i requisiti di legge**, soprattutto in termini di sicurezza, accessibilità e protezione?
- Tutte le superfici si possono pulire senza problemi e in modo efficace? Dopotutto, l'ingresso deve fare sempre una **buona impressione** – ed essere **igienicamente sicuro**.



→ **Slimdrive SLT NT-FR**

Porta scorrevole telescopica automatica per vie di fuga e uscite di sicurezza per l'utilizzo nelle facciate di vetro più sottili.

→ **Powerdrive PL-FR**

Porta scorrevole lineare automatica per vie di fuga e uscite di sicurezza per porte grandi ed ante fino a 160 kg.

→ **GEZE ECdrive T2**

Porta scorrevole lineare automatica per ante a fino a 140 kg con profili con isolamento termico. Collegabili in rete con GEZE Cockpit.

→ **TSA 160 NT F-IS**

Sistema elettroidraulico di azionamento porte a battente per porte tagliafuoco e tagliafumo a due ante con regolazione della sequenza di chiusura integrata.



Jürgen Pollak / GEZE GmbH

GEZE Slimdrive SL NT-FR integrata nel soffitto, presso la clinica centrale di Stoccarda.



Dirk Wilhelmy / GEZE GmbH

Una bussola con porte scorrevoli automatiche in vetro di design, in assenza di barriere, dotate di potenti azionamenti GEZE Slimdrive SL NT, qui nella casa di riposo per anziani Augustinum.



Robert Spräng / GEZE GmbH

Benvenuti nella moderna filiale ALDI SÜD di Mühldorf, dove vi attende all'ingresso GEZE ECdrive T2 dotato di profili isolati termicamente.

UN BIGLIETTO DA VISITA PER L'INGRESSO

Le soluzioni personalizzate GEZE soddisfano le massime esigenze di sicurezza, comfort e design

Un accesso pratico, veloce e d'impatto: le porte girevoli, a battente e scorrevoli automatiche permettono ai clienti, ai visitatori ed ai dipendenti di entrare in ogni edificio in assenza di barriere e senza contatto. Perché le porte automatiche GEZE offrono ...

→ **Soluzioni igieniche e assenza di barriere all'ingresso di tutti gli edifici e locali pubblici**

Negli edifici pubblici, hotel e negozi, ma soprattutto nelle strutture sanitarie come cliniche, istituti di assistenza e studi medici, le porte automatiche rappresentano una soluzione igienica che consente di attraversare gli ingressi comodamente, in assenza di barriere e senza contatto. Perché se le porte non si devono più aprire manualmente, allo stesso tempo si evita anche la trasmissione dei germi.

→ **Design moderno e discreto**

Per creare un ingresso rappresentativo è importante che il design delle tecnologie di ingresso si adatti armonicamente all'architettura dell'edificio. In questo modo, ad esempio, nel moderno **centro commerciale "Mall of Scandinavia"** in Svezia sono state fornite porte con ante dotate di telaio verniciato in nero e automazioni GEZE nascoste in modo discreto – un adattamento personalizzato che fa colpo al primo sguardo.

→ **Collegamenti efficaci dal punto di vista energetico tra area interna e area esterna**

Le porte automatiche aiutano a risparmiare energia perché si aprono soltanto in caso di necessità. Così, la temperatura interna non è soggetta al caldo o al freddo esterno per quanto più possibile. Il sistema scorrevole automatico lineare **GEZE ECdrive T2** con profili termicamente isolati offre una maggiore efficienza energetica, come ad esempio nella moderna **filiale ALDI SÜD di Mühldorf**.



Inoltre: per ridurre le spese energetiche è possibile equipaggiare le porte con una lama d'aria che permette di ridurre al minimo lo scambio d'aria.

Suggerimento per la complessa posa dei cavi nell'area di ingresso: le guide per cavi integrate facilitano la posa



A cosa si deve prestare attenzione nelle aree di ingresso e quali sono le soluzioni che vi offriamo? Contattateci!