

# Scheda tecnica prodotto

## GEZE MCRdrive \*



Sistema di porta scorrevole a chiusura ermetica modulare  
con certificazione per la permeabilità dell'aria

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Sistemi di porta scorrevole a un'anta
- Porte interne per aree con elevati requisiti di permeabilità all'aria e tenuta ermetica
- Possibili larghezze di apertura da 800 a 2500 mm
- Sale operatorie, aree per la quarantena e stanze per terapia intensiva nel settore sanitario
- Laboratori negli istituti di ricerca
- Industria farmaceutica e alimentare



**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Formato dall'automazione per porte GEZE MCRdrive e dal sistema di ante GEZE MCRdrive
- Personalizzazione massima per i clienti grazie alla modalità di costruzione modulare: automazione per porte e/o sistema ad ante che include sistema di profili e guarnizioni
- Corrisponde al requisito di isolamento acustico della norma EN 4109 di 37 dB e alla classe di permeabilità dell'aria secondo le norme EN 1026 / EN 12207 classe B
- Sofisticato sistema per la realizzazione di profili sottili e grandi superfici in vetro
- Sistema di profilo universale per anta in vetro, HPL o acciaio
- Il sistema di guarnizioni perimetrale con bordi di tenuta riduce la permeabilità all'aria del sistema di porta scorrevole chiuso
- Elevata ermeticità all'aria tramite l'abbassamento e il pressaggio dell'anta della porta sulla struttura del telaio
- Larghezze d'apertura ottimizzate per gli usi ospedalieri (apertura da parte di infermieri, addetti pulizia e apertura per passaggio letto)
- Facile processo di ordinazione ed installazione grazie a un semplice concetto di prodotto
- Possibile configurazione mediante uno strumento di configurazione
- Montaggio semplice e rapido grazie alle tolleranze di montaggio e alla possibilità di regolare con precisione l'anta della porta sul posto
- Connettività e integrabilità tramite standard aperto (BACnet) nella Building automation
- È possibile implementare il vetro disponibile e la protezione dalle radiazioni con inserto in piombo secondo la norma DIN 6834-1

**DATI TECNICI**

Nome di vendita	GEZE MCRdrive *
Per sistemi di porte a un'anta	Sì
Peso anta (max.)	140 kg
Vano di apertura a un'anta	800 mm - 2500 mm
Temperatura di esercizio	-15 - 50 °C
Tipo di protezione	IP20
Conformità alle norme	EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D, DIN EN 12207:2016

## **COSTITUITO DA**

### **AUTOMAZIONE PER PORTE GEZE MCRDRIVE \***

Automazione per porte scorrevoli con requisiti di permeabilità all'aria e tenuta ermetica

### **SISTEMA AD ANTE GEZE MCRDRIVE \***

Sistema di ante e di guarnizioni per aree con requisiti di tenuta ermetica dell'aria



\* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.