

## MAXIFLEX Cerniera angolare pesante, portata fino a 240 kg

Articolo n. Articolo n.: MAXIFLEX2.EDG

---

Le cerniere per carichi pesanti della serie MAXIFLEX soddisfano i requisiti più elevati e sono quindi ideali per l'impiego in porte a scomparsa o porte a battente di peso medio-pesante nel settore dell'isolamento



### Caratteristiche

- Portata con due cerniere fino a 240 kg
- Design moderno per porte di alta qualità
- Getto in ghisa acciaio inox, levigato e sabbiato
- Utilizzabile per battuta destra e sinistra
- Diverse combinazioni di colori
- Regolabile su tre assi, rialzo / non rialzo
- Angolo di apertura di 180°
- Per porte con sovrapposizione a partire da 60 mm
- Protezione affidabile contro lo smontaggio
- Principio modulare: i pezzi singoli possono essere sostituiti
- Stallo in acciaio inox per l'uso in ambienti estremi

### Descrizione delle funzioni

La cerniera angolare MAXIFLEX in acciaio inox V2A convince grazie alla sua portata fino a 240 kg. L'aspetto bicolore con tappi neri conferisce un tocco di classe e valorizza qualsiasi porta. I materiali di alta qualità e il doppio supporto del perno della cerniera garantiscono un funzionamento senza attrito. La cerniera angolare offre una regolabilità 3D e consente quindi un adattamento preciso anche in situazioni di installazione difficili.

### Luoghi di impiego



- Produttori di celle frigorifere
- Veicoli refrigerati
- Commercio di accessori per la refrigerazione
- Costruzione di porte e strutture metalliche
- Produttori di porte refrigerate

### Dati tecnici

Capacità di carico [kg]	fino a 240
Sovrapposizione [mm]	a partire da 60
Materiale	Acciaio inox
Superficie	Levigato e sabbiato
Battuta della porta	Destra / Sinistra
Regolabile	3D
Angolo di apertura	180°
Tipo di porta	Porte girevoli
Accessori	Squadrette
Pendenza	Sì / No
Capacità di carico	fino a 240
Sovrapposizione	a partire da 60
Sicurezza	No

| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883



| SECURITY  
| MADE IN GERMANY  
| SINCE 1883



**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

