

## Cuscinetti Orientabili a Rulli ad Elevata Silenziosità

Cuscinetti radiali orientabili a rulli ad elevata silenziosità e a vibrazioni ridotte specificatamente studiati per gli ascensori.

### Caratteristiche del prodotto

- Gioco interno ridotto
- Rulli ad elevata precisione
- Elevata precisione di ovalità dell'anello interno ed esterno rispetto allo standard
- Ottimizzazione della rugosità superficiale delle piste di rotolamento dell'anello interno ed esterno
- Disponibili anche nelle versioni schermate

### Vantaggi del Prodotto

- La rumorosità di rotazione di questa serie di cuscinetti radiali orientabili a rulli è stata ridotta in maniera notevole rispetto ai cuscinetti convenzionali
- L'ottimizzazione del gioco interno dei cuscinetti riduce la rumorosità
- Cuscinetti silenziosi che garantiscono minori vibrazioni
- Nelle versioni schermate, il lubrificante rimane più pulito e si possono evitare le operazioni di re-ingrassaggio

### Descrizione delle Condizioni

- Bassa Rumorosità
- Vibrazioni

### Industrie

- Movimentazione dei Materiali



232 36 CA M E4 C3 E

#### Descrizione

232	Tipologia e serie dimensionale del cuscinetto
36	Codice foro
CA	Design interno
M	Gabbia
E4	Fori di lubrificazione
C3	Gioco radiale interno
E	Classe di silenziosità