



## Gru girevole in alluminio

### Dati tecnici

- Punto di aggancio sul bullone del carrello 3.000 mm
- Per ambienti interni ed esterni.
- Orientabile di 360°.
- Con unità di arresto / unità freno (principio di funzionamento simile a quello di un freno a tamburo).
- Altezza della gru girevole:
  - altezza totale ..... 3.380 mm
  - lunghezza colonna ..... 3.000 mm
- Braccio:
  - lunghezza totale ..... 2.000 mm
- La gru girevole in alluminio consta di 5 parti:
  - colonna
  - braccio/braccio orientabile
  - profilo di appoggio con unità freno
  - barra diagonale
  - carrello con nastro per comando a distanza
 e può essere montata facilmente da minimo 2 operatori.
- La gru girevole in alluminio può essere fissata o tassellata direttamente sul pavimento o flangiata sull'apposita piastra di fissaggio (codice articolo 23010).



Capacità di carico..... 250 kg  
Peso..... 130 kg

**Codice articolo 5600253020**

Capacità di carico..... 500 kg  
Peso..... 130 kg

**Codice articolo 5600503020**

### Codice articolo 23010

### Piastra di fissaggio per gru girevole in alluminio

### Descrizione

- Adatta per gru girevole in alluminio da 250 kg e 500 kg.
- Per ambienti interni ed esterni.
- Flangiabile sulla gru girevole in alluminio.
- La piastra serve a fissare la gru su una parete p.e. di calcestruzzo.



Figura: gru girevole in alluminio con piastra di fissaggio



Figura: gru girevole in alluminio e piastra di fissaggio smontata