



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