

## Gru a bandiera a colonna con doppio braccio

Column mounted jib cranes with double jib

**TIPO C2B / CT2B / C2T2B**  
con doppio braccio

C2B / CT2B / C2T2B TYPE  
with double jib

### GRU CON DOPPIO BRACCIO CRANES WITH TWO JIBS

The crane with two jibs crane is the most practical and economical solution for providing independent access to one or more workstations that would otherwise require the use of two standard jib cranes. It also solves the problem of moving loads in confined spaces where other lifting equipment would be ineffective.

The jibs are available with a press-bent omega profile, a underbraced beam to optimize lifting height, or an overbraced jib for significant load capacities and lengths.

The rigid column structure ensures the stability of the trolley in all jib positions. Bearings mounted on the slewing assembly allow for smooth rotation.

The jibs rotate by manually pushing the load along the slewing radius.

La gru a bandiera con doppio braccio rappresenta la soluzione più pratica ed economica per rendere autonomo uno o più posti di lavoro che altrimenti richiederebbe l'impiego di due gru a bandiera standard e inoltre risolve il problema della movimentazione dei carichi in spazi limitati dove altri mezzi di sollevamento non potrebbero operare.

I bracci sono disponibili in profilo presso piegato a omega, in trave a sbalzo per ottimizzare l'altezza di sollevamento o in trave con tiranti di sostegno per portate e lunghezze notevoli.

La struttura rigida della colonna assicura la stabilità del carrello in tutte le posizioni del braccio. I cuscinetti montati sul gruppo di rotazione permettono una rotazione senza strappi.

La rotazione dei bracci avviene mediante spinta manuale del carico lungo il raggio di rotazione.



## Gru a bandiera a colonna con doppio braccio

Column mounted jib cranes with double jib

## TIPO C2B / CT2B / C2T2B con doppio braccio

C2B / CT2B / C2T2B TYPE with double jib

### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

Column made of steel with a circular cross-section, with a drilled base plate at one end for fastening with chemical anchors or log bolts and two plates at the other to support the jib.

#### C2B TYPE COLUMN-MOUNTED CRANE WITH TWO CHANNEL PROFILE JIBS

Load capacity: 125 kg to 1000 kg  
 Jibs: press-bent omega-shaped profile  
 Length: up to 8 m depending on the load capacity  
 Rotation: manual with a rotation stop device that can be adjusted on site  
 Trolley: manual push

#### CT2B COLUMN-MOUNTED CRANE WITH TWO UNDERBRACED JIBS

Load capacity: 125 kg to 2000 kg  
 Jibs: double T beam without support rods  
 Length: up to 8 m depending on load capacity  
 Rotation: manual with rotation stop device adjustable on site  
 Trolley: manual push, geared or electric

#### C2T2B TYPE COLUMN-MOUNTED CRANE WITH TWO OVERBRACED JIBS

Load capacity: 250 kg to 2000 kg  
 Jibs: double T beam with tie rods  
 Length: up to 8 m depending on load capacity  
 Rotation: manual with rotation stop device adjustable on site  
 Trolley: manual push, geared or electric

Colonna di acciaio con sezione circolare, con a una estremità una piastra di base forata per il fissaggio mediante tasselli chimici o tirafondi e, dall'altra, due piastre per sostenere il braccio.

#### GRU A COLONNA CON DOPPIO BRACCIO IN CANALINA TIPO C2B

Portata: da 125 kg a 1000 kg  
 Bracci: in profilo pressopiegato a omega  
 Lunghezza: fino a 8 m in base alla portata  
 Rotazione: manuale con dispositivo di fermo di rotazione regolabile in opera  
 Carrello: manuale a spinta

#### GRU A COLONNA CON DOPPIO BRACCIO IN TRAVE A SBALZO TIPO CT2B

Portata: da 125 kg a 2000 kg  
 Bracci: in trave a doppio T senza tiranti di sostegno  
 Lunghezza: fino a 8 m in base alla portata  
 Rotazione: manuale con dispositivo di fermo di rotazione regolabile in opera  
 Carrello: manuale a spinta, meccanico a catena o elettrico

#### GRU A COLONNA CON DOPPIO BRACCIO IN TRAVE CON TIRANTI TIPO C2T2B

Portata: da 250 kg a 2000 kg  
 Bracci: in trave a doppio T con tiranti di sostegno  
 Lunghezza: fino a 8 m in base alla portata  
 Rotazione: manuale con dispositivo di fermo di rotazione regolabile in opera  
 Carrello: manuale a spinta, meccanico a catena o elettrico

