

Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

TIPO M2T
con braccio in trave con tiranti

M2T TYPE
with overbraced jib

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

The jib crane is the most practical and economical solution for making a workstation independent that would otherwise require the use of an overhead crane or forklift. It also solves the problem of moving loads in limited spaces where other lifting equipment would be ineffective.

The wall-mounted crane can be attached to a supporting column using a system of brackets and tie rods, avoiding the use of a column and increasing the usable space underneath.

The wall-mounted crane with one or two tie rods allows for easy slewing and stability of the trolley, even with heavy loads and significant jibs. The bearings mounted on the slewing unit ensure smooth rotation. The jib rotation occurs by manually pushing the load along the rotation radius. The crane is supplied complete with a power supply line.

La gru a bandiera rappresenta la soluzione più pratica ed economica per rendere autonomo un posto di lavoro che altrimenti richiederebbe l'impiego del carro ponte o del carrello elevatore e inoltre risolve il problema della movimentazione dei carichi in spazi limitati dove altri mezzi di sollevamento non potrebbero operare.

La gru a mensola può essere fissata ad un pilastro portante mediante un sistema di staffe e tiranti, evitando l'impiego della colonna e aumentando lo spazio utile sottostante.

La gru a mensola con braccio in trave con uno due tiranti di supporto permettono facilità di brandeggio e stabilità del carrello anche in presenza di portate e bracci notevoli. I cuscinetti montati sul gruppo di rotazione permettono una rotazione senza strappi.

La rotazione del braccio avviene mediante spinta manuale del carico lungo il raggio di rotazione. La gru viene fornita completa di linea di alimentazione.



Gru a bandiera a mensola

Wall mounted jib cranes

TIPO M2T con braccio in trave con tiranti

M2T TYPE
with overbraced jib

Load capacity: 250 kg to 2000 kg
Bracket: built to match the column dimensions
Jib: double-T beam with tie rods
Length: 2 m to 8 m depending on the load capacity
Rotation: manual 180°-270° depending on the column support, with a rotation stop device that can be adjusted on site
Trolley: manual push, geared or electric

Portata: da 250 kg a 2000 kg
Mensola: costruita in base alle dimensioni del pilastro
Braccio: in trave a doppio T con tiranti di sostegno
Lunghezza: da 2 m a 8 m in base alla portata
Rotazione: manuale 180°- 270° in funzione dell'appoggio del pilastro, con dispositivo di fermo di rotazione regolabile in opera
Carrello: manuale a spinta, meccanico a catena o elettrico

