



## IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 GRU MENSOLA/COLONNA

Reference: MCT - 250/7

### IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 GRU MENSOLA/COLONNA

IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 è una gru a mensola/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 250Kg.

IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 sono costituite da braccio in trave HEA o HEB tirantata a rotazione manuale 180° dotata di cuscinetti a sfere per la rotazione che ne permettono una rotazione senza strappi. Le mensole in lamiera piegata da ancorarsi a colonna esistente mediante contro-staffe e tiranti.

In oltre la IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 è dotata di freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, "funghi" porta-cavo in materiale plastico, interruttore on-off sulla colonna.

IRONSYSYSTEM MCT - 250/7 rispetta lo standard di verniciatura è del tipo a polvere RAL1004, ma possono anche essere forniti manufatti zincati a caldo o trattati con specifici cicli per esterno o per ambiente marino, anche altamente aggressivo.

La gru IRONSYSYSTEM è realizzata per rispettare le più rigide norme di sicurezza sia per piccole e medie imprese sia per l'ambito industriale, garantendo affidabilità e sicurezza nell'ambiente destinato.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE IRONSYSYSTEM MCT - 250/7

Portata: 250 Kg  
Sbraccio: 7 m  
Altezza totale: 3,5 m  
Altezza sottobraccio: 2,650 m

#### COMPONENTI

- Colonna ottagonale in lamiera piegata.
- Braccio in canalina tirantata girevole su cuscinetti a sfere.
- Freno a disco registrabile con ferodo.
- Cavo piatto di alimentazione del paranco.
- Funghi portacavo in materiale plastico.
- Interruttore ON-OFF.
- Verniciatura a polvere.

Cerchi una gru con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma IRONSYSYSTEM o di altri brand specializzati

---

Immagini e dati tecnici sono esemplificativi e possono essere soggetti a modifiche o revisioni da parte del fornitore.

## Technical Sheet

Portata (Kg)	250
--------------	-----

---