



# IRONSYSTEM MCT - 125/8 GRU MENSOLA/COLONNA

Product price:

**1.355,00 € tax excluded**

## Product description:

IRONSYSTEM MCT - 125/8 GRU MENSOLA/COLONNA

IRONSYSTEM MCT - 125/8 è una gru a mensola/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 125Kg.

IRONSYSTEM MCT - 125/8 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 controstaffe e tiranti.

In oltre la IRONSYSTEM MCT - 125/8 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.

IRONSYSTEM MCT - 125/8 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 di verniciatura per esterno o per ambiente marino, anche altamente aggressivo.

La gru IRONSYSTEM 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 IRONSYSTEM MCT - 125/8

Portata: 125 Kg

Sbraccio: 8 m

Altezza totale: 4 m

Altezza sottobraccio: 3,150 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 IRONSYSTEM o di altri brand specializzati

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

### **Product features:**

Portata (Kg): 125

