



IRONSYSYSTEM MCT - 500/7 GRU MENSOLA/COLONNA

Reference: MCT - 500/7

IRONSYSYSTEM MCT - 500/7 GRU MENSOLA/COLONNA

IRONSYSYSTEM MCT - 500/7 è una gru a mensola/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 500 Kg.

Le gru IRONSYSYSTEM MCT - 500/7 sono una **soluzione economica, semplice e pratica**, generalmente utilizzata per servire singole postazioni di lavoro. Al fine di semplificare il lavoro tra le diverse fasi di lavorazione, è inoltre possibile utilizzare un carro ponte per collegare le postazioni e spostare facilmente i semilavorati o prodotti finiti.

IRONSYSYSTEM MCT - 500/7 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 - 500/7 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.

La peculiarità di queste gru è data dalla possibilità di **adattarsi ad aree** anguste e spazi limitati dove altri impianti non potrebbero. Inoltre, garantendo molteplici configurazioni, essi possono essere installati anche in strutture con soffitti bassi, con ostacoli particolari o con esigenze specifiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE IRONSYSYSTEM MCT - 500/7

Portata: 500 Kg
Sbraccio: 7 m
Altezza totale: 4 m
Altezza sottobraccio: 3,050 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.

Technical Sheet

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