



IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 GRU MENSOLA/COLONNA

Reference: MCT - 1000/8

IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 GRU MENSOLA/COLONNA

IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 è una gru a mensola/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 1000 Kg.

Le gru IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 sono una **soluzione economica, semplice e pratica**, generalmente utilizzata per servire singole postazioni. Al fine di semplificare il lavoro tra le diverse fasi di lavorazione, è inoltre possibile utilizzare un carroponete per collegare le postazioni e spostare facilmente i semilavorati o prodotti finiti.

IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 sono costituite da braccio in trave HEA o HEB tirantata a rotazione manuale 180° dotata di cuscinetti a sfere che ne permettono una rotazione senza strappi.

IRONSYSYSTEM MCT - 1000/8 rappresentano sicuramente la soluzione ottimale per la movimentazione di carichi, per l'asservimento di macchine utensili, per tutte le operazioni di carico e scarico in aree delimitate. Queste gru sono costruite in acciaio di alta qualità. Il braccio è una robusta trave profilata girevole su cuscinetti a sfera. La struttura rigida della colonna assicura la stabilità del carrello durante tutte le fasi del sollevamento.

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 - 1000/8

Portata: 1000 Kg
Sbraccio: 8 m
Altezza totale: 4 m
Altezza sottobraccio: 2,950 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.