



IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 GRU BANDIERA/COLONNA

Reference: CCT - 500/5

IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 GRU BANDIERA/COLONNA

IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 è una gru a bandiera/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 500 Kg.

Le gru IRONSYSYSTEM MCT - 500/5 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.

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

IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 è dotata di cuscinetti a sfere per la rotazione che ne permettono una rotazione senza strappi. Il braccio, realizzato in uno speciale profilo pressopiegato a canalina, stabile e leggero, garantisce la migliore sensibilità di brandeggio e di scorrevolezza del carrello. La struttura rigida della colonna assicura la stabilità del carrello durante tutte le fasi del sollevamento.

In oltre la IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 è dotata di freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, "funghi" porta-cavo in materiale plastico, interruttore on-off.

IRONSYSYSTEM CCT - 500/5 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 CCT - 500/5

Portata: 500 Kg
Sbraccio: 5 m
Altezza totale: 3.5 m
Altezza sottobraccio: 2,750 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 non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Technical Sheet

Portata (Kg)	500
--------------	-----