



GRU IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 BANDIERA/COLONNA

Reference: CCT - 1000/6

IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 GRU BANDIERA/COLONNA

GRU IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 è una gru a bandiera/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 1000 Kg.

Le gru IRONSYSYSTEM MCT - 1000/6 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 carrozzone per collegare le postazioni e spostare facilmente i semilavorati o prodotti finiti.

IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 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.

Le gru IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 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 peculiarità di questi impianti è data dalla possibilità di **adattarsi ad aree** anguste e spazi limitati dove altri 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 CCT - 1000/6

Portata: 1000 Kg
Sbraccio: 6 m
Altezza totale: 4 m
Altezza sottobraccio: 3,050 m

La gru IRONSYSYSTEM CCT - 1000/6 è una gru a bandiera o colonna, progettata per sollevare e movimentare carichi fino a 1000 kg. È una gru versatile, adatta a una varietà di applicazioni

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)	1000
--------------	------