



## IRONSYSTEM CCT - 125/5 GRU BANDIERA/COLONNA

Reference: CCT - 125/5

### IRONSYSTEM CCT - 125/5 GRU BANDIERA/COLONNA con braccio in canalina tirantata

IRONSYSTEM CCT - 125/5 è una gru a bandiera/colonna costituita da braccio in canalina tirantata a rotazione manuale 270° con una portata massima di 125Kg.

IRONSYSTEM CCT - 125/5 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 IRONSYSTEM CCT - 125/5 è dotata di freno a disco registrabile con ferodo, cavo piatto di alimentazione del paranco, \\"funghi\\" porta-cavo in materiale plastico, interruttore on-off sulla colonna.

IRONSYSTEM CCT - 125/5 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 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 CCT - 125/5

Portata: 125 Kg  
Sbraccio: 5 m  
Altezza totale: 3,5 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 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

Potenza (KW)	0.75
Pressione (bar)	8
Aria resa (L/min)	105
Potenza meccanica (hp)	1
Pressione acustica	59 dB(A)
Lunghezza (mm)	380
Larghezza (mm)	380
Altezza (mm)	385
Peso a secco (Kg)	17.1
Portata (Kg)	125