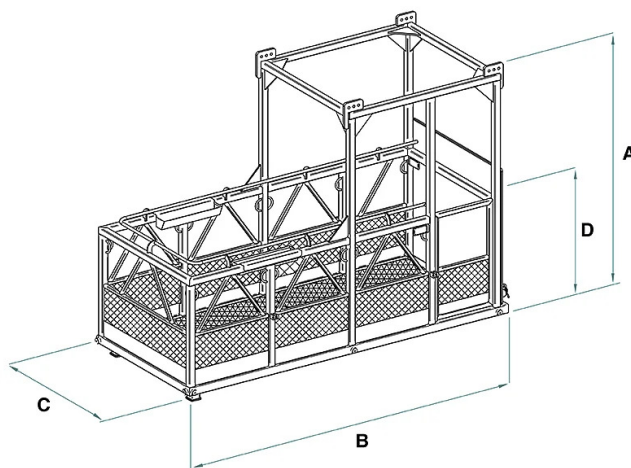


SCHEDA PRODOTTO - CESTELLO CANTILEVER



| Codice | Portata (kg) | Peso (kg) | Dimensioni (mm) | | | |
|------------------|--------------|-----------|-----------------|------|------|------|
| | | | A | B | C | D |
| CPP-2P.1400×3200 | 300 | 955 | 2430 | 3200 | 1400 | 1300 |
| CPP-3P.1200×4600 | 450 | 1765 | 2430 | 4600 | 1200 | 1300 |

SCHEDA PRODOTTO - CESTELLO CANTILEVER

Cestelli porta persone

Cestello cantilever

Cestello cantilever porta persone per gru

I cestelli cantilever rappresentano la soluzione **ideale per il sollevamento in altezza di persone o materiali**, garantendo sicurezza e versatilità nelle operazioni di costruzione e manutenzione.

Progettati per estendersi oltre il braccio della gru, questi cestelli permettono di **accedere a aree difficili da raggiungere senza l'uso di supporti addizionali**, migliorando significativamente l'efficienza operativa.

Caratteristiche Principali:

- **Struttura Robusta:** Costruiti in acciaio ad alta resistenza, questi cestelli sono progettati per resistere anche alle condizioni di lavoro più impegnative, garantendo la massima sicurezza e durata nel tempo.
- **Capacità di Carico Elevata:** Disponibili in diverse dimensioni e configurazioni, i cestelli cantilever possono trasportare più operatori e attrezzature pesanti, soddisfacendo le esigenze di vari settori, inclusi quelli edili, industriali e navali.
- **Sporgenza a Sbalzo (Cantilever):** Grazie alla particolare progettazione a sbalzo, questi cestelli consentono di lavorare in aree difficilmente accessibili direttamente sotto la gru, migliorando la flessibilità e l'efficacia delle operazioni di sollevamento.
- **Sistemi di Sicurezza Avanzati:** Ogni cestello è dotato di corrimano, punti di ancoraggio per imbracature di sicurezza e porte a chiusura automatica verso l'interno, riducendo il rischio di cadute accidentali e assicurando la massima protezione per gli operatori.
- **Pavimentazione Antiscivolo:** Le superfici antiscivolo garantiscono una maggiore sicurezza degli operatori, anche in condizioni climatiche avverse come pioggia o gelo.
- **Aggancio Rapido:** Progettati per essere facilmente collegati alla gru tramite catene a quattro bracci, questi cestelli consentono operazioni di sollevamento e posizionamento rapide e sicure.

Applicazioni Ideali:

I cestelli cantilever trovano impiego in una vasta gamma di attività che richiedono precisione e sicurezza in altezza, come:

- **Lavori su facciate di edifici**
- **Installazioni di infrastrutture**
- **Manutenzione di strutture sospese**

Vantaggi Operativi:

Grazie al loro design specifico, i cestelli cantilever rappresentano una soluzione indispensabile per garantire operazioni di sollevamento sicure ed efficienti.

La loro struttura riduce i tempi di fermo, ottimizza la produttività e consente un accesso agevolato a punti difficili da raggiungere, garantendo al contempo la massima sicurezza per gli operatori.

I cestelli per gru sono progettati per soddisfare tutte le esigenze derivanti dai "requisiti essenziali di sicurezza". In

SCHEDA PRODOTTO - CESTELLO CANTILEVER

conformità alla normativa UNI EN 14502 (apparecchi di sollevamento - attrezzature per il sollevamento di persone) e al D.Lgs 09/04/2008 n. 81, allegato VI punto 3.1.4, sarà compito del responsabile della sicurezza valutare la sua idoneità all'utilizzo specifico. La struttura, realizzata in acciaio e verniciata con finitura in polvere, è completa di adesivi di pronto intervento.

Settori di applicazione

 Sollevamento