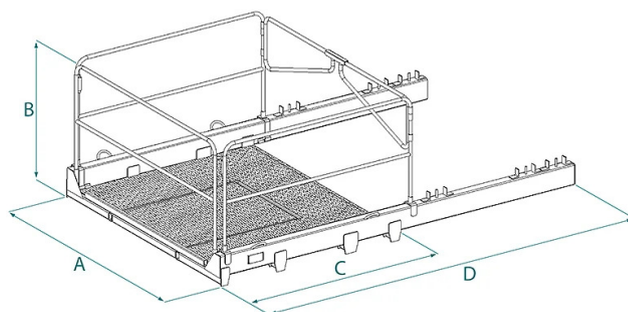


SCHEDA PRODOTTO - PIATTAFORMA DI CARICO PER GRU



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
			A	B	C	D
PIA-15	1500	220	1910	960	1650	3002
PIA-20	2000	235	1910	1060	1650	3002

SCHEDA PRODOTTO - PIATTAFORMA DI CARICO PER GRU

Articoli per l'edilizia



Piattaforma di carico per gru

Piattaforma di carico per movimentazione di materiale con gru

Le piattaforme di carico rappresentano una soluzione essenziale per agevolare il trasporto di materiali e attrezzature da e verso edifici e strutture. Queste strutture modulari offrono numerosi vantaggi, rendendo più efficienti le operazioni di carico e scarico. Consentono il transito sicuro di merci e attrezzature in ambienti come cantieri, magazzini, edifici in fase di costruzione o strutture industriali. Le piattaforme sono progettate per garantire la massima sicurezza durante le operazioni di carico e scarico, con una struttura solida e stabile che riduce il rischio di incidenti. Sono dotate di superfici antiscivolo per garantire una trazione sicura, riducendo ulteriormente il potenziale per incidenti. Le piattaforme possono essere rapidamente installate e rimosse, consentendo una maggiore flessibilità nell'utilizzo degli spazi e riducendo al minimo gli eventuali disagi dovuti a lavori di costruzione o trasferimenti di materiali. La piattaforma di carico per gru è disponibile anche in versione zincata.

Settori di applicazione

 Edilizia