

MEC GRU con sede e produzione a Milano, rilevataria dell'archivio tecnico della prestigiosa Defries-Titano, da oltre 35 anni progetta e costruisce impianti di sollevamento ad elevato contenuto tecnologico e provata affidabilità adottando esclusivamente elettro-meccanismi e paranchi tedeschi **Swf Krantechnik**.

Dal primo sopralluogo fino al collaudo finale, MEC GRU è in grado di collaborare con il cliente con precisione e puntualità per la scelta dell'impianto di sollevamento più sicuro ed adeguato alle proprie esigenze.

Grù a ponte e paranchi con **qualità certificata garantita 36 mesi**.



COSTRUZIONE IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO



Gru a ponte

- Carroponti monotrave e bitrave
- Esecuzioni standard ed antideflagranti
- Portata fino a 100 ton
- Scartamento fino a 30 metri
- Engineering e progetti speciali
- Componentistica esclusiva SWF Germany



Gru a bandiera

- Esecuzione a colonna ed a mensola con portata da 80 a 5.000 kg
- Rotazione manuale o elettrica
- Altezza colonna e lunghezza braccio personalizzate fino a 8 metri
- Esecuzioni con braccio in trave e in canalina



Attrezzature sottogancio

Progettazione, costruzione e collaudo di attrezzature sottogancio certificate:

- Bilancini fissi, regolabili e per big bag
- Ganci per coils
- Forche di sollevamento
- Pinze per travi e tondi standardizzate





Paranchi manuali a catena

- Portate da 250 a 20.000 kg
- Ingombri ridotti
- Esecuzione fissa e con carrelli standard/ribassati
- Disponibile versione antideflagrante
- Pronta consegna in stock



Paranchi elettrici a catena

- Portata fino a 5.000 kg
- Esecuzione fissa e con carrelli a spinta e elettrici
- Disponibile versione antideflagrante
- Pronta consegna in stock



Paranchi elettrici a fune

- Portata fino a 160 ton
- Ingombro ridotto e prestazioni elevate
- Doppie velocità di sollevamento e traslazione con inverter
- Disponibile in versione antideflagrante
- Pronta consegna in stock



Impianti sospesi in canalina

- Portata fino a 2.000 kg
- Esecuzione per monorotaia o per gru a ponte
- Grande versatilità e semplicità di installazione
- Novità LIGHTster: profilo in alluminio per movimentazione più efficienti



Radiocomandi Telecrane Italia

- Miglior rapporto qualità/prezzo
- Produzione certificata Iso 9001, affidabilità totale
- Prodotti certificati DNV per la Direttiva Macchine 98/37/EC 1998
- Pronta consegna per l'intera gamma ed installazione immediata
- Batterie stilo ricaricabili di lunga durata e sostituzione economica

MEC GRU - Distributore esclusivo:

Rivenditore autorizzato