

GRU CARICO ROTAIE | GCR 1000



GCR 1000



CARATTERISTICHE

- Velocità e sicurezza sui cantieri
- Completamente radiocomandate

PRINCIPALI VANTAGGI:

- **Progettate per facilitare il carico e lo scarico delle rotaie su carri ferroviari.**
- **Utilizzabili simultaneamente:** aventi una capacità di sollevamento di 1000 kg, queste gru possono essere usate in gruppo simultaneamente per poter movimentare rotaie di qualsiasi lunghezza.
- **Totalmente radiocomandate:** con possibilità di utilizzo di una o più gru con un unico radiocomando, queste macchine richiedono un numero esiguo di persone per lavorare, aumentando così la sicurezza e la velocità di lavoro.

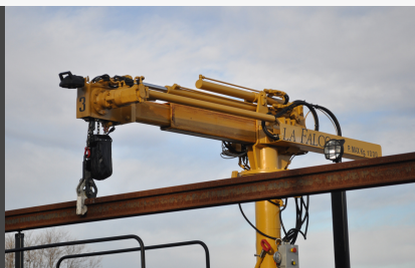
GRU CARICO ROTAIE GCR 1000

Composte da un braccio telescopico equipaggiato di verricello idraulico e montato su una ralla di rotazione che lo collega al basamento della gru.

Estensione massima del braccio di 2.500mm.

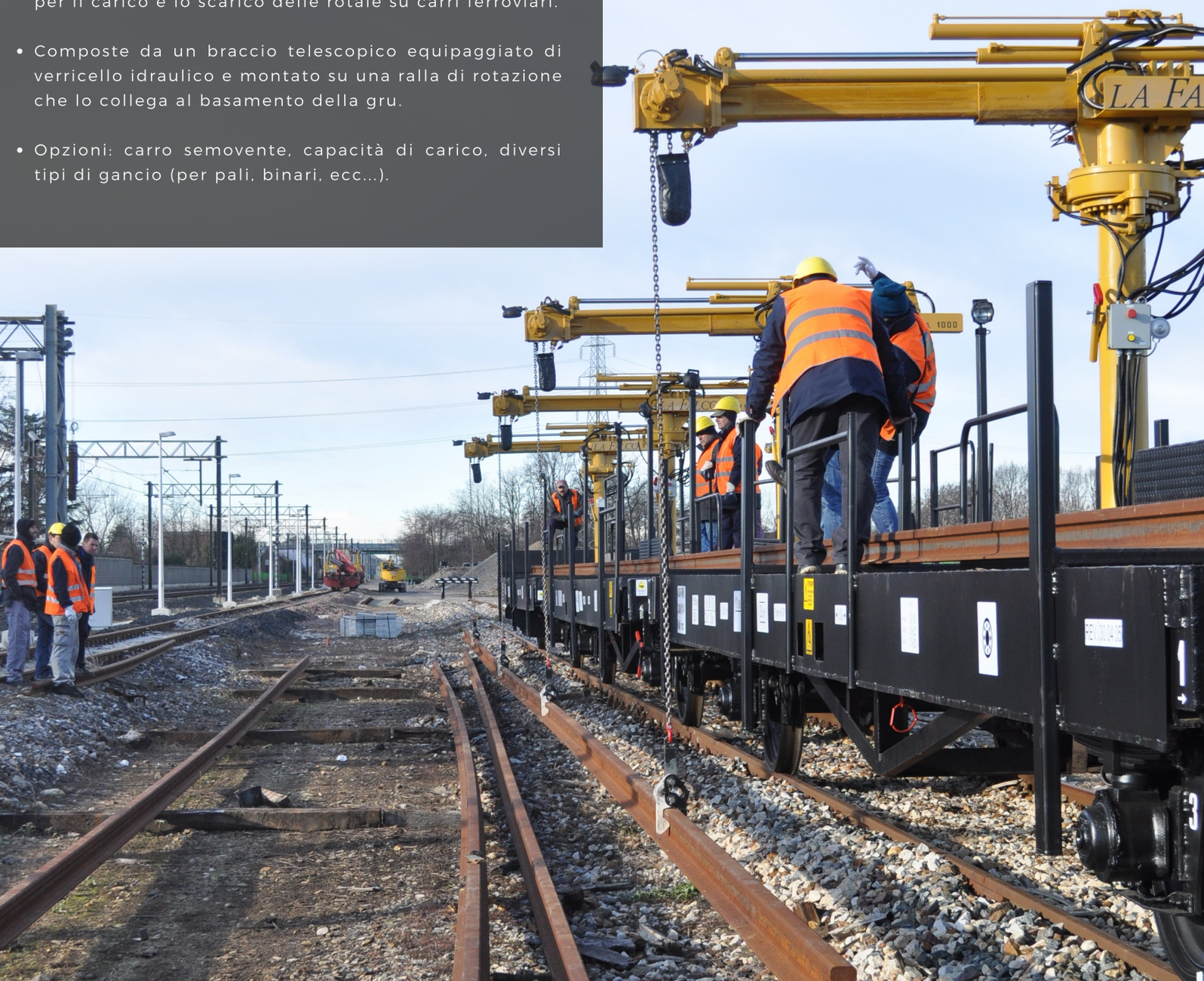
Capacità di sollevamento di 1000 kg,

Braccio telescopico equipaggiato di verricello idraulico



PROPRIETA':

- Le gru carico rotaie GCR 1000 sono state progettate per il carico e lo scarico delle rotaie su carri ferroviari.
- Composte da un braccio telescopico equipaggiato di verricello idraulico e montato su una ralla di rotazione che lo collega al basamento della gru.
- Opzioni: carro semovente, capacità di carico, diversi tipi di gancio (per pali, binari, ecc...).



SPECIFICHE TECNICHE

Motore	34 KW (46 CV) a 2800 giri / min
Capacità di sollevamento	1.000 Kg
Massima estensione braccio	2.500 mm
Angolo di rotazione	180°
Tipo di comando	Radiocomandato



Sistema qualità aziendale certificato
secondo norma UNI EN ISO 9001:2015

