



NOVA *silverline*

Paranchi a fune



Per portate fino a 80 t

NOVA *silverline* è il prodotto di punta dei nostri paranchi elettrici a fune. Progettato per carichi fino a 80 t, garantisce un utilizzo ottimale dello spazio e massima efficienza ad un prezzo conveniente. NOVA *silverline* è estremamente flessibile e facile da adattare alle esigenze dei clienti. È dotato di dispositivi elettronici di monitoraggio e dispone di numerosi optional che possono essere facilmente integrati a bordo.

Ampia gamma di versioni e modelli per carichi fino a 80 t

Eccezionale sfruttamento dello spazio

Motore di sollevamento silenzioso e potente



Le funzionalità per monitoraggio e controllo elettronico intelligente facilitano la movimentazione del carico, aumentano la sicurezza e l'efficienza

Freno del paranco sicuro e affidabile



Bassa usura della fune con ridotto spostamento laterale del gancio e guidafune molto affidabile

Monitoraggio permanente del paranco con unità NovaMaster consente un ottimale controllo del corretto funzionamento

Riduttore di lunga durata e finecorsa di sollevamento a 4 posizioni

NOVA *silverline*

Paranchi a fune

+ Perfetto controllo del carico

NOVA *silverline* offre una vasta gamma di modelli per carichi fino a 80 t. Funzionalità intelligenti per il monitoraggio e il controllo dei paranchi possono essere configurate ad hoc per ottimizzare il lavoro.

+ Bassi costi di manutenzione

Freno senza necessità di regolazione e dispositivo di sollevamento lubrificato a vita, tamburo con diametro extra-large per un'usura minima della fune, spostamenti trasversali ridotti del bozzello gancio.

+ Flessibile, preciso e sicuro

Eccezionale sfruttamento dello spazio, minime oscillazioni del gancio e movimenti laterali grazie all'inverter di serie sul carrello.



NOVA M
Carrello bitrave
fino a 80 t



NOVA L
Carrello monotrave
integrato fino a 12.5 t



NOVA N
Carrello monotrave
appeso fino a 40 t



NOVA F
Paranco in esecuzione
fissa fino a 80 t



NOVA
machinery hoist
con uscite di funi
configurabili