

GRU A TORRE TEREX





TEREX® | TC

INSIEME PER IL SUCCESSO

Le tecniche di costruzione di fabbricati e altre opere di ingegneria civile variano da un paese all'altro. Ma qualunque sia l'architettura e lo stile costruttivo su cui stai lavorando, c'è una gru a torre Terex che fa al caso tuo per garantire il massimo rendimento del tuo investimento.

Progettazione modulare che consente di ottenere il meglio dal proprio parco macchinari, facilità e rapidità di montaggio e smontaggio, prestazioni di livello elevato e qualità eccellente sono tutti tratti distintivi di Terex Tower Cranes.

Terex Tower Cranes offre una gamma completa di prodotti: gru automontanti per piccoli progetti di edilizia residenziale, gru flat top, gru a braccio impennabile e a torre con cuspidi per i grattacieli più alti.

UN'OFFERTA COMPLETA

Gru automontanti

Gru a torre flat top

Gru a braccio
impennabile

Gru a torre con
cuspidi

SEMPLICITÀ D'INSTALLAZIONE

L'installazione
in cantiere è
estremamente
semplice grazie
alla progettazione
modulare

Montaggio completo
del falcone eseguito a
livello del terreno

Semplicità di allesti-
mento: configurazione
elettronica della gru

CONFIGURAZIONI MULTIPLE

Dal piccolo progetto
di edilizia residenziale
a quello di grandi
infrastrutture, è
possibile configurare
queste gru per
soddisfare al meglio
qualsiasi esigenza.

Sfrutta al meglio
lo spazio del tuo
magazzino grazie a
componenti modulari
comuni a diversi
modelli.

TECNOLOGIA

Caratteristiche
all'avanguardia che
migliorano l'efficienza
nei cantieri complessi

LA SCELTA PERFETTA PER QUALSIASI APPLICAZIONE

Per qualsiasi tipo di architettura e stile di costruzione: erigere un grattacielo avveniristico a Londra, ristrutturare un rifugio sulle Alpi, costruire un ponte a New York o spostare merci nel cortile di un'azienda, c'è una gru a torre Terex che fa al caso tuo per garantire il massimo rendimento del tuo investimento.

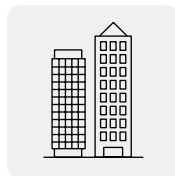
Terex non si limita a un solo design di gru a torre da adattare alla tua applicazione. Al contrario, le gru a torre Terex sono disponibili in versione automontante, flat top, a braccio impennabile e a torre con cuspidi, ognuna con un'ampia gamma di dimensioni e capacità. Puoi scegliere lo stile giusto per il tuo progetto e ogni stile offre la versatilità necessaria per svolgere tutta una serie di operazioni in cantiere.



**EDILIZIA
RESIDENZIALE**



**EDILIZIA
RESIDENZIALE
E COMMERCIALE**



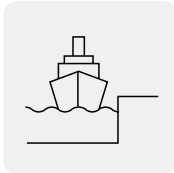
**GRANDE
ELEVAZIONE**



INFRASTRUTTURE



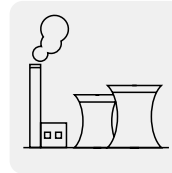
Famiglia	Lunghezza massima del braccio	Massima capacità	Capacità alla massima lunghezza
Gru automontanti	21 – 40 m	1,6 – 4,4 t	0,6 – 1,42 t
Gru a torre flat top	24 – 85 m	1,5 – 40 t	0,6 – 4,65 t
Gru a braccio impennabile	50 – 75 m	10 – 66 t	1,7 – 16 t
Gru a torre con cuspidi	80 m	20 – 32 t	2,3 – 3,9 t



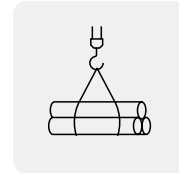
**ATTIVITÀ
PORTUALI**



**ATTIVITÀ
MINERARIE**



**SETTORE
DELLA
PRODUZIONE
DI ENERGIA**



**LOGISTICA
DI CANTIERE**



APPLICATION ENGINEERING. AMIAMO I PROGETTI AMBIZIOSI

I progetti non sono mai un problema per il nostro team di Application Engineering, anzi più sono impegnativi, meglio è!

Che si tratti di un ponte sospeso, di un grattacielo o di un edificio con pareti inclinate, il team di Application Engineering assiste il cliente in ogni fase dei progetti speciali, fornendo un'assistenza tecnica completa sulle gru acquistate di recente e su quelle meno recenti della flotta del cliente.

I servizi offerti comprendono configurazioni speciali, studio delle sequenze di climbing, calcoli, progettazione, procedure di riparazione e formazione.







GAMMA DI PRODOTTI

Gru automontanti

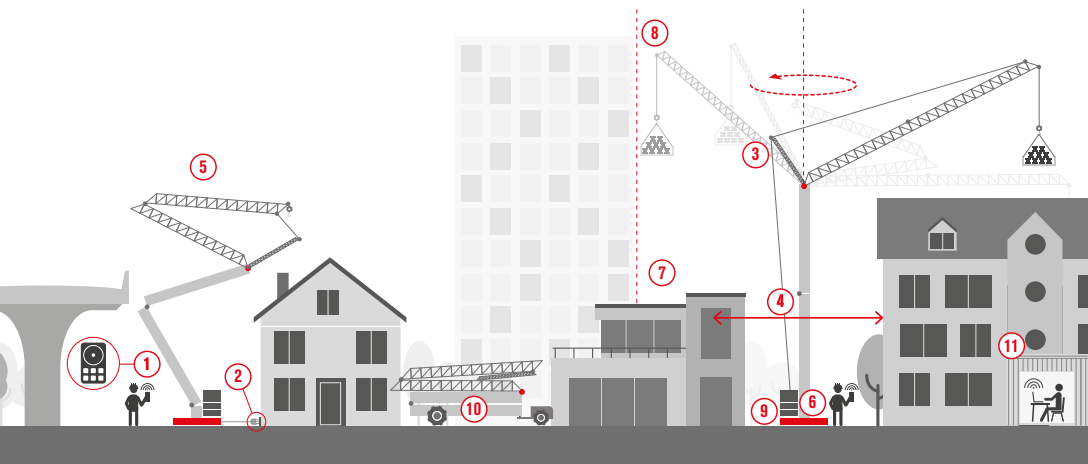
Rinomate per l'affidabilità, la rapidità di montaggio e la facilità di trasporto, le gru a torre automontanti Terex CSE e CBR sono molto apprezzate in tutto il mondo per fornire soluzioni di sollevamento rapide ed efficienti.

Progettate per assicurare eccellenti livelli di produttività e una lunga durata unitamente a bassi costi operativi, le gru a torre automontanti non si fermano mai e garantiscono ai clienti un ottimo rendimento dell'investimento.

La nuovissima gamma CSE è dotata di unità di controllo completamente elettronica e di tutte le funzionalità più recenti, come Terex Power Plus e Easy Setup, ed è predisposta per l'utilizzo della piattaforma telematica T-Link, del sistema T-Zone e del sistema di anticollisione.

La gamma comprende anche l'FC 6.24, l'unica flat top automontante sul mercato.





CARATTERISTICHE RILEVANTI

1. Grazie al controllo da remoto l'operatore può rendersi rapidamente disponibile per altre attività e ha piena visibilità dell'area di carico e scarico
2. Compatibile per corrente monofase e trifase in modo che sia sempre facile trovare una sorgente di alimentazione
3. Grazie alla possibilità di lavorare con braccio orizzontale, impennato e/o ripieghevole si ottiene la massima flessibilità in cantiere
4. È possibile montare la gru in spazi ristretti grazie alle dimensioni compatte e agli assali per cantiere
5. Un solo tecnico gestisce tramite mezzi idraulici il montaggio completo della gru con ottimizzazione di tempi e costi
6. Interamente alimentata con energia elettrica non c'è inquinamento atmosferico e acustico nel cantiere e nelle aree circostanti
7. La miglior soluzione di sollevamento per progetti di edilizia residenziale di dimensioni piccole o medie e per attività di riparazione o manutenzione in molti settori
8. Predisposta con sistemi T-Zone e anticollisione per lavorare in modo efficiente e sicuro in cantieri difficili
9. Facilità di posizionare il telaio senza bisogno di fondamenta costose
10. Facilità e rapidità di spostarsi all'interno del cantiere, con minimo degrado del terreno
11. La piattaforma telematica T-Link consente di tenere sotto controllo i dati della flotta di gru in ogni momento e in ogni luogo.

LA GAMMA

	Lunghezza massima del braccio	Altezza massima del gancio	Massima capacità	Capacità alla massima lunghezza
CSE: Gru a torre automontanti con controllo elettronico				
CSE 30	30 m	27,1 m	4,4 t	1,30 t
CSE 32	32 m	27,5 m	4,4 t	1,15 t
CSE 40	40 m	32,2 m	4,4 t	1,15 t
CBR: Gru a torre automontanti con controllo elettromeccanico				
CBR 21H	21 m	21,6 m	1,6 t	0,60 t
CBR 24 PLUS	24 m	22,9 m	2,0 t	0,75 t
CBR 28 PLUS	28 m	26,5 m	2,5 t	0,90 t
CBR 32 PLUS	32 m	27,0 m	4,0 t	1,0 t
CBR 40H	40 m	32,2 m	4,0 t	1,0 t
FC: Gru flat top automontanti				
FC 6.24H	24 m	26,0 m altezza libera 43,1 m altezza con collari di ancoraggio	1,5 t	0,60 t



GAMMA DI PRODOTTI

Gru a torre flat top

Le gru a torre flat top di Terex sono caratterizzate da una qualità che garantisce prestazioni affidabili in condizioni di funzionamento continuo.

La facilità di montaggio e manutenzione e la modularità dei componenti garantiscono un notevole risparmio economico.

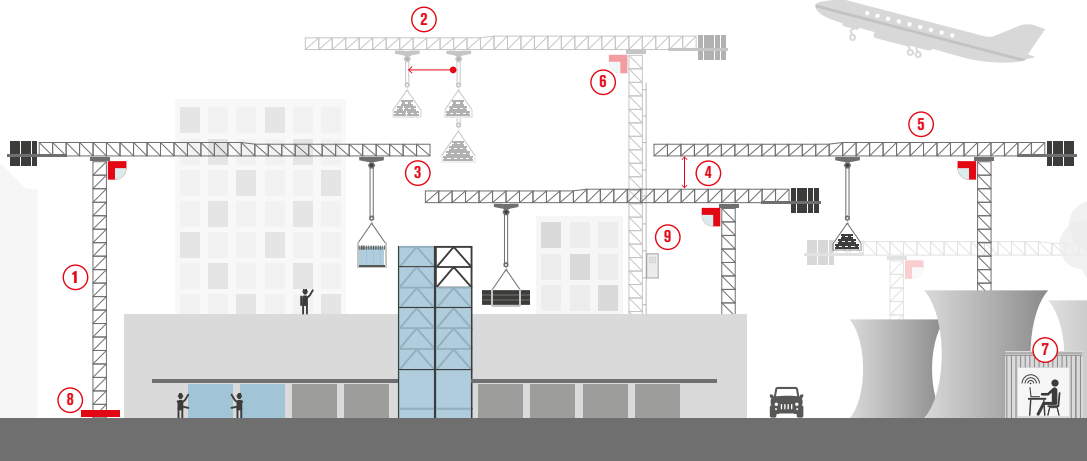
Le cabine ergonomiche consentono agli operatori di lavorare in modo efficiente.

La gamma comprende i modelli City Class da 5 a 10 tonnellate, nonché i modelli più grandi fino a 40 tonnellate e braccio fino a 85 metri.



CARATTERISTICHE RILEVANTI

1. Ottimizzazione delle sezioni della torre: diverse opzioni di sezioni per soddisfare al meglio le esigenze, come ad esempio i requisiti di altezza, e garantire la redditività del capitale investito
2. La funzionalità Power Plus consente di avere temporaneamente una capacità di carico aggiuntiva
3. Posizionamento e montaggio semplificati indipendentemente dalla struttura o dal numero di gru utilizzate contemporaneamente
4. Spazio a disposizione per il braccio per lavori che richiedono di lavorare in sovrapposizione e un'altezza libera ottimale
5. Braccio modulare per avere il massimo dalla propria flotta
6. Interamente alimentata con energia elettrica. Nessun motore diesel, per evitare l'inquinamento atmosferico e acustico (molto importante nelle aree edificate).
7. La piattaforma telematica T-Link consente di tenere sotto controllo i dati della flotta di gru in ogni momento e in ogni luogo.
8. Diverse opzioni per i sistemi di appoggio a terra, che consentono maggiore scelta per le varie esigenze della gru
9. Terex T-Lift: aumenta il comfort, l'efficienza e la sicurezza di tecnici e operatori



LA GAMMA

	Lunghezza massima del braccio	Massima capacità	Capacità alla massima lunghezza
City Class			
CTT 91-5	50 m	5 t	1,40 t
CTT 132-6	60 m	6 t	1,54 t
CTT 152-6	60 m	6 t	1,91 t
CTT 172-8	65 m	8 t	1,71 t
CTT 202-8	65 m	8 t	2,33 t
CTT 202-10	65 m	10 t	2,33 t
CTT 222-10	65 m	10 t	2,58 t
Gru a torre flat top			
CTT 292-12	70 m	12 t	3,06 t
CTT 332-16	75 m	16 t	3,00 t
CTT 472-20	80 m	20 t	4,48 t
CTT 561A-20	84 m	20 t	2,20 t
CTT 561A-32	84 m	32 t	1,50 t
CTT 721B-40	85 m	40 t	4,65 t





GAMMA DI PRODOTTI

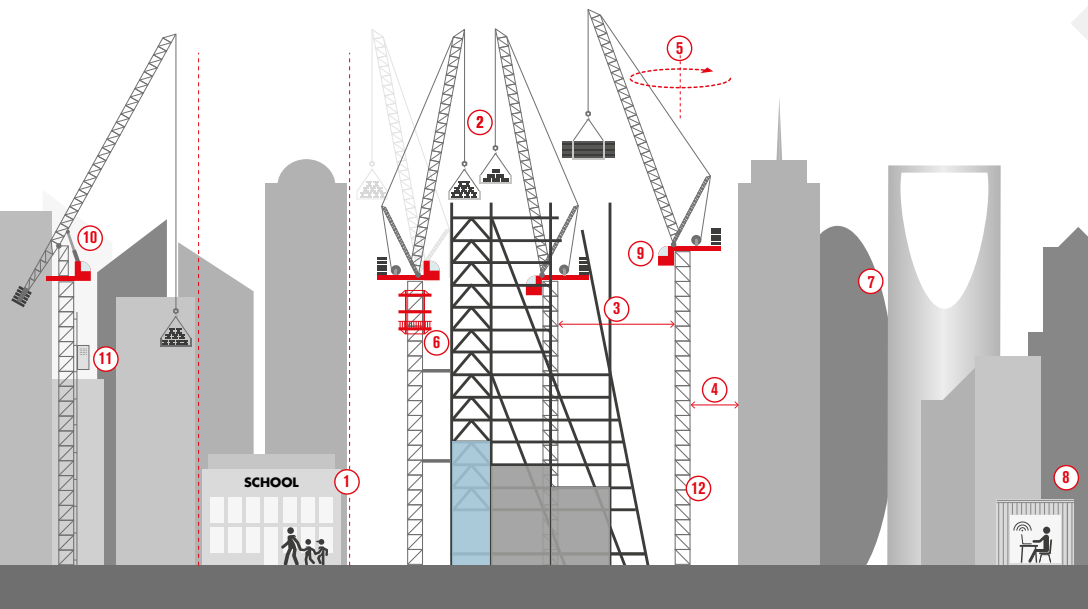
Gru a braccio impennabile

Con oltre vent'anni di esperienza unita alle più recenti innovazioni e tecnologie Terex, la linea di gru a torre a braccio impennabile Terex CTL è tra le più apprezzate dalle aziende edili e di noleggio in tutto il mondo.

Particolarmente adatte alla realizzazione di strutture elevate in cantieri urbani, le gru a torre a braccio impennabile Terex CTL sono nate per lavorare assieme in un'ampia gamma di configurazioni, in modo efficiente e sicuro.

La gamma comprende il modello di gru idraulica CTLH 192-12, le gru a braccio impennabile tradizionali fino a 66 tonnellate, nonché il modello Derrick da 16 tonnellate.





CARATTERISTICHE RILEVANTI

1. Possibilità di evitare il passaggio al di sopra di edifici pubblici per motivi di sicurezza e per evitare imposte di sorvolo
2. Sollevamenti simultanei per accelerare i tempi di edificazione
3. Migliori prestazioni grazie alla possibilità di stare più vicino agli edifici
4. Ottimale anche nelle aree più difficili
5. Raggio di rotazione del braccio migliore dei prodotti della concorrenza sia quando la gru è in servizio che quando è in posizione di riposo in modo da soddisfare le esigenze delle aree urbane
6. Spostamento in discesa più facile grazie al design del braccio: riduce tempi e costi
7. Design ideale per adattarsi a forme di edifici diverse e impegnative
8. La piattaforma telematica T-Link consente di tenere sotto controllo i dati della flotta di gru in ogni momento e da ogni luogo.
9. Interamente alimentata con energia elettrica. Nessun motore diesel, per evitare l'inquinamento atmosferico e acustico (molto importante nei centri urbani).
10. Braccio impennabile ad azionamento idraulico: potenza e precisione per cantieri congestionati. Consente di avere il miglior raggio di curvatura in servizio e fuori servizio
11. Terex T-Lift: aumenta il comfort, l'efficienza e la sicurezza di tecnici e operatori
12. Sezioni della torre: altezza libera ottimale rispetto alla concorrenza per avere la migliori prestazioni con il minimo capitale investito

LA GAMMA

	Lunghezza massima del braccio	Massima capacità	Capacità alla massima lunghezza
Gru a braccio impennabile ad azionamento idraulico			
CTLH 192-12	55 m	12 t	2,35 t
Gru a braccio impennabile			
CTL 140-10	50 m	10 t	1,70 t
CTL 180-16	55 m	16 t	2,00 t
CTL 260A-18	60 m	18 t	2,15 t
CTL 282-18	60 m	18 t	3,02 t
CTL 340-24	60 m	24 t	4,00 t
CTL 430-24	60 m	24 t	5,50 t
CTL 630B-32	65 m	32 t	6,70 t
CTL 650F-45	65 m	45 t	7,00 t
CTL 1600-66	75 m	66 t	16,00 t
Gru Derrick			
CDK 100-16	30 m	16 t	3,20 t





GAMMA DI PRODOTTI

Gru a torre con cuspide

Le serie di gru a torre tradizionali con cuspide Terex SK, progettate per garantire una più facile manutenzione, prestazioni affidabili e tempi di fermo estremamente ridotti, offre grande maneggevolezza ed eccellente precisione del momento di carico. Dotate di una comoda cabina ergonomica, presentano un diagramma di carico ad elevate prestazioni e caratteristiche di sicurezza integrate, oltre a design, qualità e componenti ben noti e apprezzati dai clienti, per garantire sicurezza, affidabilità e prestazioni ottimali per lunghi turni di lavoro, a un prezzo conveniente.

LA GAMMA

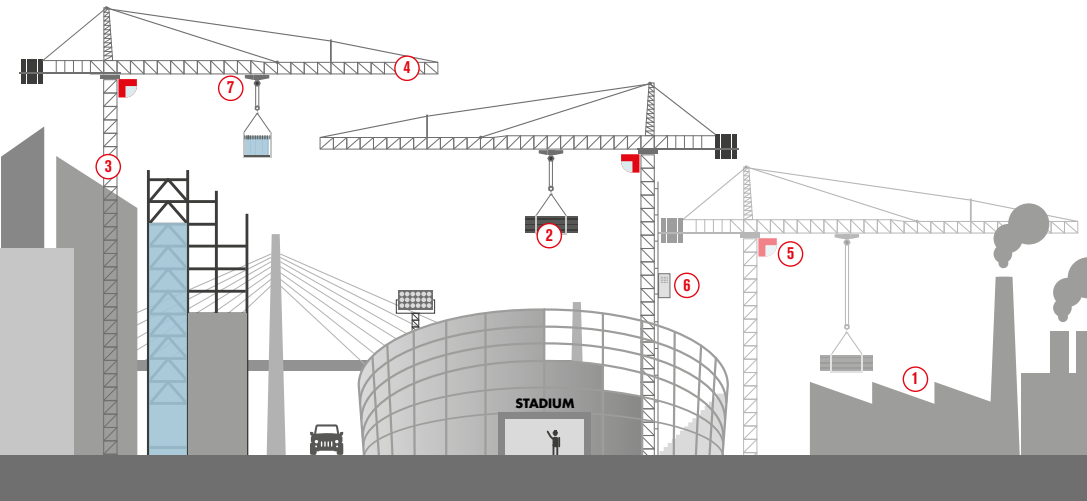
	Lunghezza massima del braccio	Massima capacità	Capacità alla massima lunghezza
SK 415-20	80 m	20 t	2,3 t
SK 575-32	80 m	32 t	3,9 t



TEREX® | **TC**

CARATTERISTICHE RILEVANTI

- 1.** Gru robuste che rispondono a tutte le esigenze di sollevamento, dalle applicazioni nell'edilizia residenziale a quelle nei settori industriali
- 2.** Stabilità e potenza per posizionare con precisione i carichi
- 3.** Ottimizzazione delle sezioni della torre: diverse opzioni di sezioni per soddisfare al meglio le esigenze come ad esempio i requisiti di altezza e garantire la redditività del capitale investito
- 4.** Diagramma di carico robusto
- 5.** Interamente alimentata con energia elettrica, nessun motore diesel, per evitare l'inquinamento atmosferico e acustico (molto importante nelle aree edificate).
- 6.** Terex T-Lift: aumenta il comfort, l'efficienza e la sicurezza di tecnici e operatori
- 7.** Doppio carrello per ottenere la migliore capacità su tutta la lunghezza del braccio



CHI SIAMO

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

La sede di Terex Tower Cranes, GRU COMEDIL Srl, si trova a Fontanafredda, una piccola città del Nord Est d'Italia, a uguale distanza dal mare Adriatico e dalle Alpi, vicino a Venezia. Lo stabilimento di Fontanafredda ospita le attività di ricerca e sviluppo, produzione, vendita, assistenza e ricambi.

Un impianto di collaudo dedicato, situato a breve distanza a Polcenigo, è il luogo in cui sottoponiamo a test tutti i nuovi prototipi e valutiamo i miglioramenti tecnici che applichiamo costantemente alle nostre gru a torre.

La nostra intera gamma di gru a torre è prodotta in Italia: automontanti, flat top, a braccio impennabile e con cuspide.

L'azienda, fondata nel 1962, ha trasferito la produzione a Fontanafredda nel 1986, diventando in breve tempo il marchio di riferimento nel mercato delle gru a torre flat top. Nel 1998 l'azienda è entrata a far parte di Terex Corporation, produttore globale di piattaforme di lavoro aeree e di macchinari per la lavorazione dei materiali.

1962



Costituzione

1986



Sede principale
a Fontanafredda

1996



Nuova gamma
di gru flat top

1998



 **TEREX**®

2007



Nuovo
stabilimento

2014



Il modello CTL 1600-66,
la più grande gru a
braccio impennabile

2019



La prima gru a
braccio impennabile
ad azionamento
idraulico



TEREX® | **TTC**

Da allora, Terex ha fortemente investito in Terex Tower Cranes, aprendo nel 2007 un nuovissimo stabilimento a Fontanafredda e concentrandosi nella ricerca e sviluppo. Il risultato di questo impegno costante è il lancio di nuove gru che hanno consentito alla Società di acquisire una posizione preminente sul mercato, come il modello CTL 1600-66, la più grande gru a braccio impennabile con capacità di 66 tonnellate nel 2014, la prima gru a braccio impennabile ad azionamento idraulico nel 2019, i nuovi modelli flat top con un costante ampliamento dell'offerta, nonché la famiglia di gru automontanti CSE.



2020



La famiglia
di gru
automontanti
CSE

2022



Ampliata la
gamma flat top

2023



Nuovo
stabilimento



TEREX®



TECNOLOGIE INTELLIGENTI CHE SEMPLIFICANO IL LAVORO IN CANTIERE

L'elettronica avanzata garantisce un controllo preciso della gru, fornisce dati operativi istantanei e semplifica l'allestimento della gru per ridurre i tempi di installazione in cantiere. Le funzioni e le caratteristiche principali di cui sono dotate le gru a torre Terex, dalla più piccola alla più grande, possono essere riassunte come segue:

Terex Power Plus. Aumenta del 10% in più la capacità operativa quando necessario.

Terex Power Match. Riduce il consumo di energia in cantiere.

Easy Setup. Risparmia fino al 75% del tempo necessario per allestire la gru grazie al sistema di configurazione elettronico.

Tecnologia di rotazione T-Torque. Tecnologia inverter con controllo della coppia per un controllo preciso e personalizzabile della rotazione della gru.

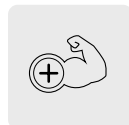
Auto Levelling. Sulle gru a braccio impennabile, mantiene il carico orizzontale durante il movimento di sollevamento del braccio per posizionare con precisione il carico.

Cabina S-Pace. Maggiore visibilità e comfort.

Piattaforma telematica T-Link. Controllo da remoto dei dati della flotta di gru in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo via web in modo da ottimizzare l'efficienza e ridurre i costi.

Ascensore T-Lift per salire sulla gru in modo rapido, senza sforzo e in tutta sicurezza.

Sistema anti-collisione/zonizzazione pronto per l'uso. Ideale per cantieri con più gru.



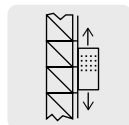
Terex
Power Plus



Easy
Setup



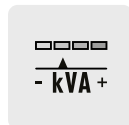
Cabina
S-Pace



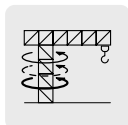
Ascensore
T-Lift



Sistema
Zoning



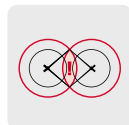
Terex
Power Match



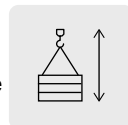
T-Torque



Piattaforma
Telematica
T-Link



Sistema
anticollisione



Auto
Levelling



ELECTRIC
by **NATURE**

Le gru a torre, a differenza della maggior parte degli altri macchinari per l'edilizia, sono progettate con alimentazione elettrica, rendendo l'ambiente del cantiere più verde e rispettando l'ambiente circostante.

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO CONFORMITÀ AGLI STANDARD MONDIALI

SOLUZIONI PER LAVORARE IN SICUREZZA

Le gru a torre Terex sono dotate di tutti i dispositivi di sicurezza possibili per aumentare la sicurezza di tecnici, operatori e dell'ambiente di lavoro.

Alcuni esempi:

- ▶ Le sezioni della torre e del braccio, così come quelle del controbraccio, sono dotate di sponde per la protezione delle ginocchia, di corrimano, pedane, supporti per assicurare i bulloni e piattaforme.
- ▶ Sulle carrucole sono installati dispositivi per evitare che la fune della carrucola salti via dal binario di recupero.
- ▶ Una fune di sicurezza è montata su ogni sezione del braccio.
- ▶ Gli armadi dei quadri elettrici in acciaio inossidabile sono resistenti alle intemperie per proteggere i dispositivi elettronici all'interno.
- ▶ Piattaforme standard per la sezione della cabina.
- ▶ Il braccio può essere montato completamente a livello del suolo.

Per assicurare le migliori prestazioni delle gru Terex, offriamo inoltre attività formative per tutti gli operatori.

Le informazioni relative a pratiche di utilizzo e manutenzione sicure dei nostri prodotti sono riportate in dettaglio nei manuali e negli adesivi applicati alle macchine.



ASSISTENZA E RICAMBI DI PRIM'ORDINE

ASSISTENZA

Terex Tower Cranes offre molto più di gru realizzate con elevati livelli di qualità. Investendo in una gru a torre Terex, avrai a disposizione un team di assistenza di prim'ordine, con una presenza globale in 80 paesi e sei continenti, impegnato a farti raggiungere il successo.

L'ampia rete di distributori autorizzati Terex offre un'assistenza rapida e completa ai clienti grazie a team di tecnici di grande esperienza. I distributori sono costantemente informati di ogni dettaglio dei prodotti e sono direttamente supportati dal servizio di assistenza Terex Tower Cranes, che è anche disponibile a offrire supporto tecnico di qualsiasi tipo raggiungendo i clienti nei loro cantieri, ovunque si trovino nel mondo, o a distanza tramite telefono, e-mail o chat.

I distributori Terex e il servizio di assistenza Terex sono inoltre a disposizione per consigliare il modo migliore per mantenere le gru in condizioni di prestazione ottimali con piani di manutenzione sia correttiva che preventiva che interessano tutte le fasi del suo ciclo di vita. In questo modo è possibile recuperare rapidamente l'investimento fatto nel macchinario e si garantisce che i tempi di fermo siano ridotti al minimo. Il servizio di assistenza e ricambi sono offerti anche per i prodotti precedenti utilizzando componenti originali, per garantire che la flotta continui a generare profitti nel tempo.

**È possibile contattare direttamente il team di assistenza Terex tramite l'indirizzo:
FON.Service@terex.com**



RICAMBI

Terex fornisce una gamma completa di ricambi originali, garantiti dalla fabbrica e progettati esattamente per il tuo modello di macchina. Scegli i ricambi Terex per ottenere il massimo dal tuo investimento.

I ricambi Terex sono disponibili presso i magazzini dei nostri distributori autorizzati Terex e presso i nostri centri di distribuzione globale in Italia e negli Stati Uniti, con un'organizzazione logistica dedicata che garantisce una spedizione rapida verso qualsiasi destinazione in tutto il mondo.

I ricambi possono essere ordinati tramite il proprio distributore Terex o direttamente online sul portale Sales Central: sc.comedil.com.

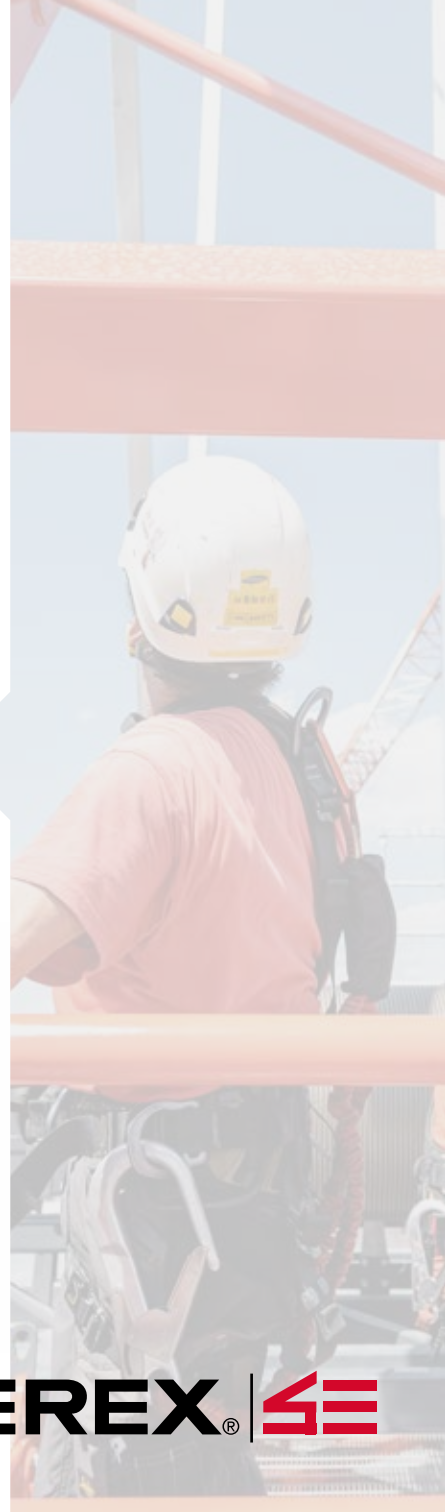
Nei nostri centri di distribuzione sono disponibili oltre 165000 ricambi per gru in servizio

Qualità garantita. Tutti i ricambi hanno una garanzia di 12 mesi

Spedizione veloce. Per oltre il 90% degli ordini la merce lascia i nostri magazzini il giorno stesso



sc.comedil.com
L'hub online per
ordinare tutti i
ricambi Terex
Tower Cranes.



SUPPORTO FINANZIARIO PERSONALIZZATO

Terex Financial Services (TFS) è pienamente integrata nel tessuto aziendale di Terex.

Siamo impegnati a collaborare con i nostri concessionari e clienti per creare autentico valore aggiunto per la loro impresa e per assisterli nell'acquisto e nel finanziamento dei loro macchinari Terex.

TFS offre soluzioni globali e, grazie a un team di persone specializzate che comprendono le esigenze dei nostri concessionari e clienti, possiamo indirizzarti verso la soluzione finanziaria più adatta alla tua impresa.

Abbiamo sviluppato una soluzione di finanziamento chiavi in mano per assistere i concessionari nostri partner, un'offerta studiata per dar loro la possibilità di sfruttare pienamente tutte le opportunità commerciali con Terex.

- Capacità di autofinanziamento di Terex
- Miglior gestione del capitale d'esercizio
- Programmi dimostrativi
- Programmi di acquisto a noleggio
- Programmi di gestione delle scorte

I programmi sono personalizzati per regione geografica mediante gruppi di società finanziarie. TFS offre una serie completa di finanziamenti e contratti di leasing per gli utenti finali.



Il concetto di creare valore aggiunto per la tua impresa è per noi fondamentale ed è per questo che il team di TFS è a tua disposizione per assisterti nello sviluppo della soluzione giusta per te. Questi strumenti possono essere sviluppati e personalizzati per soddisfare le esigenze individuali di ogni cliente in ogni regione geografica.

La gamma di strumenti e servizi disponibili è la seguente:

- Soluzioni di leasing
- Soluzioni di leasing operativo
- Valore equo di mercato soluzioni di leasing
- Strumenti di acquisto per prestito/noleggio
- Finanziamento di macchinari usati
- Gestione patrimoniale



GRU A TORRE TEREX

Gru Comedil Srl

Via delle Innovazioni 17
33074 Fontanafredda (PN)
Italia
+39 0434 989111 (cellulare)
Email: mktg.cranes@terex.com



www.terex.com/tower-cranes

Riferimento brochure: TC-BR-M-I-RANGEBR-04/24

