

The background of the advertisement is a grayscale photograph of an industrial construction site. A large crane is positioned on the left, with its boom extending upwards. The crane's boom has the text 'autovictor' and '35000' printed on it. A large cylindrical industrial tank is being lowered into place by a crane hook on the right. The scene is set against a bright red background with large, faint white circles. The overall composition is dynamic and industrial.

# autovictor



*Keep on moving to the future.*

IMPIANTI  
INDUSTRIALI

*Un unico partner per ogni  
fase dell'installazione*

il montaggio e la manutenzione degli impianti industriali rappresentano una fase critica in molteplici settori. Queste attività richiedono precisione, sicurezza e rapidità di esecuzione, e coinvolgono frequentemente componenti di grandi dimensioni e macchinari pesanti, spesso da installare o sostituire in ambienti ristretti o in quota.

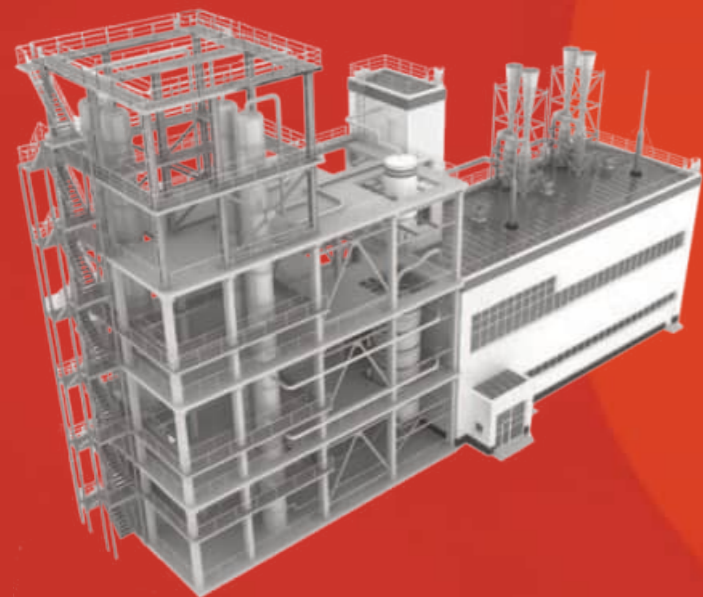
In questo scenario, gru, autogrù, carrelli elevatori, sollevatori telescopici e piattaforme aeree rappresentano gli strumenti indispensabili per la movimentazione e posizionamento di macchinari e componenti; il sollevamento e assemblaggio in quota; la manutenzione ordinaria e straordinaria (quando richiesta); in generale, la movimentazione interna legata alla logistica industriale.



## Montaggio Industriale con Attrezzature di Sollevamento

Prima di ogni intervento, Autovictor redige con i suoi operatori specializzati un'analisi preliminare e una pianificazione operativa, compreso un sopralluogo tecnico per valutare pesi, ingombri e dimensioni dei componenti da movimentare ma soprattutto analizzare i vincoli strutturali, gli accessi, le pavimentazioni e gli ostacoli aerei in aree notoriamente ristrette e delimitate come gli impianti industriali.

La pianificazione è spesso supportata da simulazioni 3D eseguiti "in-house" dall'ingegneria Autovictor. Una volta stabilita la tipologia ottimale delle attrezzature da utilizzare e la loro configurazione in termini di portata, sbraccio, altezza di lavoro, ecc., viene poi la fase operativa. Impieghi tipici sono il montaggio o la sostituzione di presse, turbine, caldaie, compressori, silos, serbatoi, l'installazione di carpenteria metallica e piping con operazioni spesso in quota su strutture complesse e all'interno di zone delimitate e ristrette.



# autovictor

*Un unico partner  
per ogni fase  
dell'installazione*

## Piattaforme aeree e Sollevatori telescopici: versatilità in cantiere

Le piattaforme aeree autocarrate, semoventi articolate o telescopiche di Autovictor sono essenziali per tutte le fasi di montaggio e manutenzione in quota. L'ampio "range" di mezzi Autovictor permette un'operatività in ambienti interni ed esterni in totale sicurezza per la fase ultima delle operazioni di sollevamento con l'installazione, l'allacciamento o l'assemblaggio finale del manufatto.

I sollevatori telescopici Autovictor (fissi o rotativi) sono impiegati sia in fase di montaggio sia per la manutenzione leggera. La loro capacità di combinare trasporto orizzontale e sollevamento verticale li rende particolarmente adatti a movimentare materiali e macchine all'interno di uno stabilimento o magazzino fornendo supporto alle fasi di assemblaggio in quota con cestelli portapersona.

L'ampia manovrabilità e compattezza grazie a quattro ruote sterzanti e trazione integrale li rende adatti per l'impiego in ambienti industriali interni.

## Autogrù Cingolate e All Terrain

Le Autogrù Autovictor (cingolate, all terrain) sono protagoniste sia delle fasi di montaggio sia nel posizionamento di manufatti di grande dimensione o strutture che necessitano di macchine ad alta capacità per la loro movimentazione in impianti industriali sia all'interno che all'esterno grazie alla loro versatilità. Queste operazioni sono seguite da operatori Autovictor esperti che definiscono, sulla base degli studi tecnici eseguiti, quelle che sono le due variabili più significative: la portata e lo sbraccio delle autogrù di questo tipo, in relazione anche alla conformazione del terreno (interno ed esterno e alla portata) e alle dimensioni e pesi del manufatto da installare. Le autogrù ad alta capacità di Autovictor permettono soluzioni su misura.

Il montaggio e la manutenzione di impianti industriali sono attività complesse che richiedono competenze tecniche multidisciplinari con attrezzature di sollevamento e trasporto altamente specializzate, una pianificazione operativa dettagliata e il massimo livello di sicurezza.

# Mezzi

Autovictor dispone di tutto questo

## Sollevamenti



GRU CINGOLATA



AUTOGRÙ ALL TERRAIN



AUTOGRÙ FUORISTRADA



AUTOGRÙ SEMOVENTI

## Trasporti



SPMT



ECCEZIONALI



STANDARD



MOTRICE CON GRU

## Piattaforme aeree



PIATTAFORME AEREE AUTOCARRATE



PIATTAFORME AEREE SCISSOR



PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE



PIATTAFORME AEREE TELESCOPICHE

# autovictor

## Mezzi di Proprietà con o senza Operatore

## Technical solutions



MOVIMENTAZIONE MACCHINARI



MONTAGGIO STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A.



SOLLEVAMENTO CON MARTINETTI IDRAULICI



PROVE DI CARICO

## Sollevatori telescopici



CARRELLI ELEVATORI



SOLLEVATORI TELESCOPICI FRONTALI



SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI



SOLLEVATORI TELESCOPICI OPTIONAL

## Furgoni e Van



# HSE

*Le attività di sollevamento e trasporto all'interno di impianti industriali rappresentano operazioni ad alto rischio che coinvolgono macchinari complessi, ambienti vincolati e spesso la coesistenza con attività produttive in corso. Per questo motivo, la gestione della sicurezza assume un ruolo strategico e operativo centrale*

## **Gestione della sicurezza in Ambito Industriale**

Valutazione dei Rischi e Pianificazione: ogni intervento viene preceduto da un'analisi tecnica e HSE dettagliata, che comprende:

- Analisi del sito e delle condizioni ambientali.
- Identificazione delle interferenze (spazi ristretti, presenza di linee elettriche, altri mezzi, personale operativo).
- Studio delle modalità di accesso e evacuazione.
- Valutazione dei rischi residui e mitigazione con misure specifiche.
- o Controllo accurato della sequenza di sollevamento, trasporto e installazione finale di manufatti in aree ristrette in impianti, in piena attività.
- o Coordinamento continuo delle attività di cantiere: monitoraggio delle condizioni dei mezzi, "Kick-off meeting", analisi dei rischi e delle condizioni ambientali nelle quali si opera e "check" dei dispositivi di protezione individuale dei singoli operatori Autovictor.



# autovictor

 Keep on moving to the future.

Impianti  
Industriali

*Un unico partner per ogni  
fase dell'installazione*

AUTOVICTOR s.r.l.

Via Galvani 11/13

28060 San Pietro Mosezzo - Novara

Tel. +39 0321 35000

[info@autovictor.it](mailto:info@autovictor.it)

[www.autovictor.it](http://www.autovictor.it)