

VEICOLI PER CAVA E CANTIERE

# UN FUTURO IN COSTRUZIONE



SCANIA





# UN PARTNER POTENTE

Da sempre Scania affronta e supera con successo sfide difficili. Fornire veicoli per il settore sia minerario che della cantieristica ci ha insegnato qual è il significato di uptime e cosa occorre per ottenerlo. Ora la nuova gamma Scania XT è pronta a dimostrarlo.

La gamma XT è il risultato di un incredibile impegno nella progettazione e di rigorosi test sul campo. Tutta la nostra storia si riflette in veicoli caratterizzati da una resistenza e un'affidabilità senza paragoni. Il robusto paraurti in acciaio in un unico pezzo, dotato di gancio di traino con capacità fino a 40 tonnellate, protezioni per fari anteriori, solidi gusci per specchi retrovisori, specifiche su misura per catena cinematica e telaio sono solo alcune delle caratteristiche della gamma XT. A queste si aggiungono la maggiore visibilità e il nuovo design aerodinamico, che insieme migliorano sia la guidabilità che il risparmio di carburante. Acquistare un veicolo XT significa scegliere un compagno di lavoro

solido e resistente, pronto ad affrontare le difficili sfide poste dalle operazioni di cantieristica.

# Su misura per le vostre esigenze

Come per tutti i nostri veicoli, anche la gamma Scania XT viene adattata alle vostre esigenze, insieme ai servizi che la trasformano in una soluzione completa. Il nostro sistema modulare è a vostra disposizione per offrirvi l'opportunità di ottimizzare anche i minimi dettagli e ottenere i massimi risultati. In termini di prestazioni, uptime e redditività.

Per ulteriori informazioni, contattate il vostro concessionario Scania o visitate il sito scania.it





# **VEICOLO SU MISURA**

# LE SPECIFICHE PIÙ ADATTE

Poiché l'industria della cantieristica è tutto tranne che standard, siamo convinti che ciò valga anche per i veicoli che vi operano. Ecco perché personalizziamo soluzioni complete in grado di soddisfare le esigenze individuali dei nostri clienti, incrementando il fatturato e riducendo i costi.

Questa nuova generazione Scania è caratterizzata da una serie di perfezionamenti e di nuove funzionalità, come il cruscotto ribassato, la posizione di guida migliorata e l'ampliamento dei finestrini per aumentare ulteriormente la visibilità. Per non parlare della nuova gamma di motori che, combinata con il design aerodinamico, assicura una diminuzione fino al 4% dei consumi di carburante.

A queste nuove funzionalità si affianca il nostro vero punto di forza, il rinomato sistema modulare Scania, grazie al quale è possibile scegliere i componenti più adatti in modo da ottenere il veicolo perfetto. Tutto questo consente di aumentare l'uptime e la produttività e di stabilire una collaborazione redditizia.

Nella nostra strada verso il successo prestiamo la massima attenzione ai cinque parametri descritti di seguito, grazie ai quali possiamo esaminare e definire le vostre esigenze e creare una soluzione su misura per soddisfarle.

# Applicazione del veicolo

La scelta di un veicolo a seconda dell'applicazione a cui è destinato comporta varie sfide e diversi requisiti in termini di esigenze legate al conducente e alla manutenzione. Le differenze tra un robusto ribaltabile e una versatile multi benna sono evidenti. Dovendo acquistare allestimenti costosi come quelli richiesti dal settore in cui operate, è fondamentale definire al meglio il veicolo su cui vengono montate

# Settore

Il settore delle costruzioni prevede una serie di fasi, ognuna delle quali presenta delle problematiche uniche. Affrontarle con un veicolo su misura garantisce maggiori possibilità di successo rispetto all'uso di veicoli standard. Le operazioni di demolizione e scavo impongono determinati requisiti, come anche gettare le fondamenta di un edificio o gestire le fasi conclusive di un progetto. Ecco perché il vostro ruolo nel processo di costruzione è così importante.

# Impresa

Per creare la soluzione più produttiva e redditizia possibile, dobbiamo approfondire la conoscenza della vostra impresa, ad esempio capire come vengono utilizzati gli autocarri e quali sono i vostri contratti e incarichi più frequenti.

# Operazioni/ambiente

L'ambiente in cui operate è senza dubbio fondamentale per ottimizzare la soluzione in termini sia di prodotti che di servizi. Le differenze tra guidare su strade in cattive condizioni e manovrare in spazi ristretti in aree urbane si rifletteranno inevitabilmente sulle scelte da fare per personalizzare il veicolo.

# **Ubicazione**

Occorre infine tenere in considerazione il raggio delle vostre operazioni e la distanza che vi separa dall'officina più vicina. Per aumentare l'uptime, e di conseguenza le entrate, è essenziale anche elaborare un piano per la gestione degli interventi di riparazione e manutenzione.

# Il prodotto perfetto

Le scelte da effettuare per la specifica del veicolo dipendono sostanzialmente dalle vostre esigenze.

Ad esempio, la necessità di una maggiore capacità di spunto può essere soddisfatta da un compromesso tra agilità fuoristrada e risparmio di carburante, fattori che influiscono sulla catena cinematica. Condizioni stradali e peso lordo del veicolo sono invece determinanti per stabilire l'altezza del telaio e i carichi sull'assale.

In altre parole, durante la personalizzazione di un veicolo occorre tenere in considerazione numerosi elementi ed è proprio questa esigenza a trasformare il nostro sistema modulare in una risorsa preziosa.

# SERVIZI SU MISURA

# UNIONE TRA INTELLIGENZA E FORZA

Anche se scegliere il motore più adatto può fare una grande differenza, sappiamo che l'impatto può essere ancora maggiore se si dispone dei servizi giusti. Ecco perché quando personalizziamo la vostra soluzione non ci fermiamo al veicolo. Grazie a una vasta gamma di servizi finanziari, assicurativi, di connettività e di manutenzione con piano flessibile, possiamo offrire una soluzione completa, in grado di rispondere a qualsiasi requisito.



# Scania Fleet Management e Scania Driver Services

La possibilità di analizzare i dati forniti dal veicolo può risultare estremamente utile per aumentare l'uptime e la produttività della flotta. L'ampia gamma di servizi di connettività offerta da Scania vi consente di raggiungere proprio questo risultato. Potrete monitorare e gestire i veicoli in tempo reale con i servizi Scania Fleet Management, provvedere alla formazione dei conducenti per aumentare il risparmio di carburante e diminuire gli interventi di manutenzione con Scania Driver Services, garantire la conformità alla normativa e ridurre le attività amministrative con il Pacchetto Tachigrafo Scania. Grazie alla connettività, tutto è possibile.



# Servizi di officina

Scania offre una serie di soluzioni personalizzabili in base alle vostre esigenze, da officine temporanee presenti in cantiere all'opzione dei servizi di officina per i clienti Scania, che permettono di usufruire di personale Scania per gestire l'amministrazione, la manutenzione e le riparazioni presso la vostra officina. La diagnosi remota Scania consente alle officine delle aziende di risolvere i problemi prima ancora che diventino tali. In combinazione con un contratto di manutenzione con piano flessibile, permette di aggiornare continuamente gli intervalli di manutenzione sulla base dei dati operativi dei veicoli, garantendo così uptime e produttività massimi.



# Servizi finanziari e assicurativi

L'obiettivo di Scania è comprendere a fondo la vostra impresa. Qualunque sia la vostra intenzione, cambiare un veicolo o ampliare la flotta, possiamo strutturare il piano di pagamenti adeguandolo alla gestione del vostro flusso di cassa e alla stagionalità delle operazioni ed elaborare una soluzione finanziaria basata sulle vostre esigenze. Una soluzione assicurativa può inoltre garantire la prevedibilità dei costi e semplificare la gestione dei rischi. I nostri servizi per la gestione dei sinistri si occupano delle attività di amministrazione, ottimizzando gli interventi di assistenza e riparazione a seguito di incidenti ed evitando perdite di tempo con problemi e pratiche.

# ALLA SCOPERTA DELLA NUOVA GENERAZIONE

Nelle pagine successive presenteremo i veicoli da cantiere della nuova generazione, applicazione per applicazione, illustrandoli mediante le esperienze di alcuni clienti. Potrete così scoprire cosa le nostre soluzioni su misura possono fare per la vostra impresa.









RIBALTABILE

# UN PARTNER INSTANCABILE

Alcuni operatori necessitano di elevata flessibilità per poter trasportare merci diverse, altri richiedono veicoli con specifiche adeguate a determinati carichi e strade. In questo contesto, i ribaltabili vengono utilizzati lungo l'intero processo di costruzione per gestire un'ampia gamma di attività. Ottimizzare i ribaltabili in base alle situazioni in cui operano assicura un notevole aumento di produttività.

Per il vostro ribaltabile non esiste un'operazione tipica. Questo veicolo, infatti, passa da attività fuori strada a tragitti in autostrada, a manovre nei ristretti spazi degli ambienti urbani. Per quanto riguarda le specifiche, è quindi essenziale trovare il giusto equilibrio tra capacità di carico, capacità di spunto ed efficienza nei consumi.

Il vostro ribaltabile è un compagno di lavoro forte e resistente e per mantenerlo tale è necessario stabilire una buona collaborazione con l'officina. Scegliere Scania comè partner significa poter contare su un piano di riparazioni e manutenzione ottimizzato per l'intero veicolo.



# Cabina

La cabine corte e medioprofonde Serie G con tetto Normal offrono un ambiente di guida ottimale con numerosi spazi portaoggetti. Il gradino laterale rende più semplice salire sulla vasca del ribaltabile per ispezionare il carico.

# Airbag laterali a tendina

I nostri nuovi airbag laterali a tendina aumentano la sicurezza del conducente in caso di ribaltamento dell'autocarro.

#### Presa d'aria e scarico

La presa d'aria è stata posizionata in alto per ovviare all'elevata quantità di polvere presente nei cantieri, in modo da ridurre i costi di manutenzione e incrementare l'uptime.

Il sistema di scarico verticale evita, inoltre, di sollevare polvere a causa dei gas di scarico.

# Freno ausiliario

I retarder Scania riducono al minimo l'usura dei freni, diminuendo così i costi di manutenzione. In questo caso, per ottenere il massimo risparmio di carburante è stato scelto il modello a disinserimento automatico R4100D.

# Cambio

Scania Opticruise, con frizione automatica, permette al conducente di concentrarsi sulla strada senza distrazioni. La modalità Off-Road garantisce la massima guidabilità sulle superfici instabili. Una scelta perfetta per i trafficati ambienti del cantiere.

# Gamma Scania XT

Grazie a un robusto paraurti in acciaio in un unico pezzo, dotato di gancio di traino con capacità fino a 40 tonnellate, protezioni per fari anteriori, solidi gusci per specchi retrovisori, specifiche su misura per catena cinematica e telaio che soddisfano le vostre esigenze operative, i veicoli XT sono progettati per essere dei compagni di lavoro solidi e resistenti.

# Pacchetto Tachigrafo Scania

I report semplici e chiari del Pacchetto Tachigrafo Scania riducono al minimo le attività di amministrazione e consentono di ottimizzare l'uptime, garantire la conformità alla normativa e soddisfare i requisiti di salute e sicurezza.

# Scania Driver Services

– Produttività

Se la produttività è il vostro obiettivo principale, scoprite come prevenire ed evitare le situazioni che possono causare tempi di fermo indesiderati.



Il motore 13 litri da 450 CV assicura un notevole risparmio di carburante.

# RIBALTABILE SU MISURA

Attività del cliente: subappaltatore.

Condizioni operative: cantiere. Ambiente difficile e trafficato.

Dimensioni della flotta: 25 veicoli.

Riparazione e manutenzione: l'azienda non può assumere un meccanico

a tempo pieno per la propria officina.

Finanziamenti e assicurazioni: esigenza di soluzioni flessibili e di rapidità

di gestione dei sinistri.

#### Sospensioni

Le sospensioni a balestra offrono eccezionali livelli di comfort e trazione a veicolo sia a pieno carico che vuoto. Considerata la robustezza, l'elevata altezza libera dal suolo e la notevole capacità di carico, rappresentano la scelta ideale per affrontare anche gli ambienti più difficili.

# Assali posteriori

Per garantire un'elevata altezza libera dal suolo e la massima mobilità, sono stati scelti i gruppi differenziali posteriori con riduttore ai mozzi RBP735.



# Scania Fleet Care

Il Fleet Manager Scania vi assiste nella pianificazione, nel coordinamento e nell'amministrazione di tutti gli interventi di manutenzione e riparazione e nella gestione di tutti i servizi disponibili per la vostra flotta. Scania Fleet Care consente di individuare in anticipo eventuali problemi e di ottimizzare il piano di assistenza per ottenere il massimo uptime.

#### Sistemi Scania Fleet Management

- Pacchetto Controllo
Grazie a funzioni quali verifica
della posizione della flotta,
monitoraggio dei veicoli e
geofencing, i Servizi Fleet
Management di Scania
consentono di monitorare e
controllare l'intera flotta.

# Servizi in officina e contratti di manutenzione Scania con piano flessibile

Questi servizi garantiscono la presenza di personale Scania specializzato presso la vostra officina e un'elevata disponibilità di ricambi, un prerequisito fondamentale per la manutenzione con piano flessibile in abbinamento a un contratto di riparazione personalizzato, in modo da aumentare al massimo efficienza e uptime.

# Finanziamento

Per un finanziamento flessibile, proponiamo l'apertura di una linea di credito per diversi veicoli, valida per un leasing sia finanziario che operativo, con un piano di pagamenti a breve termine o modificabile.

# Assicurazione

Scania Casco Insurance permette di adeguare la copertura dei rischi alle varie esigenze e di usufruire della piattaforma Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente e comprovato aumento dell'uptime.







# Coperture laterali

La presenza di una struttura posteriore, opzionalmente con coperture laterali, con spoiler laterali più lunghi e personalizzati che si adattano perfettamente al design della cabina, migliorerà sia l'aerodinamica che l'efficienza nei consumi.

Il nuovo Scania Opticruise 3 pedali Clutch on Demand è una soluzione estremamente pratica per le operazioni di trasporto eccezionale. Il freno sull'albero secondario rende particolarmente veloci i cambi di marcia durante le manovre e il conducente può utilizzare il pedale della frizione ogni volta che desidera assumere il controllo totale del veicolo.

# Ottimizzazione del telaio

Telaio ottimizzato con struttura dietro cabina che ospita il serbatoio del carburante e il serbatoio SCR e offre la possibilità di aggiungere vani porta attrezzi, oltre all'impianto idraulico del rimorchio. specificare paraspruzzi posteriori su tutte le ruote, protezioni e pedana per ottenere un trattore completo.

# Motore

Il motore Scania V8 da 16 litri e fino a 730 CV rappresenta la scelta più naturale per gli incarichi di trasporto eccezionale.

# VEICOLO ECCEZIONALE SU MISURA

Attività del cliente: azienda di trasporto.

Condizioni operative: strade prevalentemente in buone condizioni.

Dimensioni della flotta: 8 trattori, 20 rimorchi e diversi veicoli di supporto.

Investimento: 2 trattori a 4 assali.

Riparazione e manutenzione: nella propria officina aziendale. Finanziamenti e assicurazioni: flusso di cassa inferiore in inverno.

Necessità di un piano di pagamento flessibile.

# Ralla

A causa dell'elevato carico, la ralla proposta è quella da 3,5" a montaggio fisso o scorrevole per carichi pesanti.

# Masse assali

Tandem da 26 tonnellate con sospensioni pneumatiche e assale sterzante sia spinto che trainato da 9 tonnellate.

# Scania Driver Services – Efficienza nei consumi

Gli incarichi di trasporto regionali spesso implicano un maggior consumo di carburante. Ridurre i consumi investendo nella nostra formazione personalizzata per i conducenti rappresenta una scelta redditizia.

#### Pacchetto Tachigrafo Scania

I report semplici e chiari del Pacchetto Tachigrafo Scania riducono al minimo le attività di amministrazione e consentono di ottimizzare l'uptime, garantire la conformità alla normativa e soddisfare i requisiti di salute e sicurezza.

# ervices Sistemi Scania Fleet consumi Management

Management

- Pacchetto Controllo
Grazie a funzioni quali
verifica della posizione
della flotta, monitoraggio
dei veicoli e geofencing,
i servizi Scania Fleet
Management consentono
di monitorare e controllare

l'intera flotta.

# Contratto di manutenzione e riparazione

I nostri intervalli di manutenzione vengono continuamente aggiornati in base ai dati operativi forniti dai veicoli, allo scopo di garantire uptime e produttività. Prevede la pianificazione e l'esecuzione degli interventi di assistenza futuri. In combinazione con un contratto di riparazione, permette di pagare un canone mensile fisso per manutenzione e riparazioni, evitando costi imprevisti.

# Scania Fleet Care

Il Fleet Manager Scania vi assiste nella pianificazione, nel coordinamento e nell'amministrazione di tutti gli interventi di manutenzione e riparazione e nella gestione di tutti i servizi disponibili per la vostra flotta. Scania Fleet Care consente di individuare in anticipo eventuali problemi e di ottimizzare il piano di assistenza per ottenere il massimo uptime.

# Finanziamento

Possiamo adeguare la durata e il piano di pagamenti al vostro flusso di cassa e alla stagionalità delle operazioni. Il piano di pagamenti può inoltre essere ulteriormente adattato insieme al team finanziario Scania durante il periodo di validità del contratto.

# Assicurazione

Scania Casco Insurance permette di adeguare la copertura dei rischi alle varie esigenze e di usufruire della piattaforma Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente e comprovato aumento dell'uptime.





# POMPA CALCESTRUZZO SU MISURA

In questa panoramica abbiamo elencato alcuni dei vantaggi che possono derivare dallo scegliere Scania come partner commerciale allo scopo di creare il veicolo perfetto per una pompa calcestruzzo. Tuttavia, le informazioni qui presentate mostrano solo una minima parte dei benefici che è possibile ottenere. Se desiderate conoscerli tutti, telefonate al nostro personale di vendita e avrete le risposte che cercate.

# Presa di forza

Scania offre prese di forza al volano con attacco flangiato oppure attacco diretto per pompa. Per pompe di maggiori dimensioni è inoltre disponibile una soluzione alternativa, ovvero una presa di forza sull'albero di trasmissione.

# Cambio

Scania Opticruise, con frizione automatica, permette al conducente di concentrarsi sulla strada senza distrazioni. Una scelta perfetta per le aree urbane e i trafficati





# 25

esigenze operative, i

veicoli XT sono progettati

lavoro solidi e resistenti.

per essere dei compagni di

vostra flotta. Per ulteriori

informazioni, rivolgetevi

locale.

alla vostra concessionaria





# Cabina

La cabina con zona notte Serie G con tetto Normal offre un ambiente di lavoro pratico e spazioso, con numerosi vani portaoggetti posizionati in modo intelligente.

# Visibilità

Scania assicura una visibilità eccellente grazie alla posizione di guida migliorata, al cruscotto ribassato e all'ampliamento del parabrezza e dei finestrini laterali. Se alla cabina viene aggiunto un finestrino nella parete posteriore, la gestione del gancio risulterà semplificata e la visibilità aumenterà ulteriormente.

# Specchi riscaldati

Quando si opera in climi particolarmente freddi, gli specchi riscaldati sono indispensabili, soprattutto se si utilizzano veicoli scarrabili che richiedono una buona visibilità posteriore.

# BCI

Scania Bodywork Communication Interface assicura una perfetta integrazione tra il telaio e l'allestimento. È possibile utilizzare ingressi ed uscite analogici oppure il CAN BUS. Opzionalmente, esistono delle espansioni per aumentare ingressi e uscite.

# Paraurti

Il paraurti sporgente con rinforzo in acciaio e rivestimento in plastica è una soluzione perfetta per questo flessibile autocarro, poiché assicura un'ulteriore protezione dei fari.

# Motore

Il nostro motore 13 litri da 410 CV offre un perfetto equilibrio tra prestazioni, potenza e risparmio di carburante per le operazioni dei clienti.

# Cambio

Il nuovo Scania Opticruise 3 pedali Clutch on Demand è una soluzione estremamente pratica per le applicazioni con gancio scarrabile. Il freno sull'albero secondario rende particolarmente veloci i cambi marcia durante le manovre o l'utilizzo dello scarrabile.

# SCARRABILE SU MISURA

Attività del cliente: operatore singolo.

Condizioni operative: variabili, da aree urbane ad ambienti difficili.

Dimensioni della flotta: 1 veicolo.

Investimento: 1 veicolo scarrabile nuovo ottimizzato per essere versatile.

Riparazione e manutenzione: presso l'officina Scania locale.

Finanziamenti e assicurazioni: esigenza di una soluzione flessibile e di assistenza.



# Sistemi Scania Fleet Management - Pacchetto Monitoraggio

Fornisce report riepilogativi settimanali sulle prestazioni del veicolo e segnala l'eventuale esigenza di un'attenzione speciale. Individua tempestivamente potenziali problemi e migliora sia la pianificazione dell'assistenza che gli stili di guida.

# Contratto di manutenzione e riparazione

I nostri intervalli di manutenzione vengono continuamente aggiornati in base ai dati operativi forniti dai veicoli, allo scopo di garantire uptime e produttività. Prevede la pianificazione e l'esecuzione degli interventi di assistenza futuri. In combinazione con un contratto di riparazione, permette di pagare un canone mensile fisso per manutenzione e riparazioni, evitando costi imprevisti.

# Assicurazione

Scania regola gli importi relativi a copertura dei rischi e autoassicurazione e permette al cliente di usufruire della piattaforma Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente e comprovato aumento dell'uptime, gestendo le attività amministrative e il follow-up delle pratiche fino al pagamento.

# Finanziamento

Scania propone vari piani di pagamento alternativi, con particolare attenzione alle soluzioni modificabili, da 4 a 6 anni, e con acconti variabili in modo da ottimizzare conformità a norme fiscali, budget e impatto sui costi.

**MULTI BENNA** 

# UN VEICOLO VERSATILE

Sebbene il multi benna sia utilizzato in un'ampia gamma di operazioni legate alla cantieristica, viene utilizzato principalmente nel settore della gestione dei rifiuti. La flessibilità nelle manovre in spazi ristretti e nelle operazioni in aree limitate lo rendono infatti la scelta ideale per questa attività all'interno dei cantieri.



Spesso trovare il giusto equilibrio tra manovrabilità e robustezza per gestire le operazioni nelle discariche e nei cantieri rappresenta la chiave per il successo. Si tratta infatti di caratteristiche che consentono di aumentare la sostenibilità e rimanere così competitivi in un settore con standard ambientali sempre più severi. Per non parlare dei dettagli, ad esempio dell'importanza di un accesso ergonomico in un'attività che richiede di salire e scendere spesso dalla cabina durante le operazioni di carico e scarico. Se uptime e produttività sono i vostri obiettivi principali, vi offriamo un'ampia gamma di opzioni in grado di soddisfare le vostre esigenze, da contratti di manutenzione con piano flessibile e servizi di officina a specifiche tecniche che permettono di incrementare la capacità di carico.



Grazie a un robusto paraurti in acciaio in un unico pezzo, dotato di gancio di traino con capacità fino a 40 tonnellate, protezioni per fari anteriori, solidi gusci per specchi retrovisori, specifiche su misura per catena cinematica e telaio che soddisfano le vostre esigenze operative, i veicoli XT sono progettati per essere dei compagni di lavoro solidi e resistenti.

# Predisposizione del telaio

Il nostro telaio viene fornito già predisposto con punti di montaggio preforati o la prima fila interamente forata, staffe di fissaggio, sbalzo posteriore su misura e cablaggi elettrici per l'allestimento, per citare solo alcuni dettagli.

# Cabina

La Serie P è caratterizzata da un'altezza ottimale dei gradini di accesso e da un'eccellente visibilità. Il gradino laterale rende inoltre più semplice per i conducenti salire e scendere dalla cabina.



# Sistemi Scania Fleet Management

- Pacchetto Controllo

Grazie a funzioni quali verifica della posizione della flotta, monitoraggio dei veicoli e geofencing, i servizi Scania Fleet Management consentono di monitorare e controllare l'intera flotta.

P 320

# Scania Driver Services – "Protezione e sicurezza" e "Prestazioni ambientali"

Le operazioni in aree urbane prevedono requisiti sia ambientali che di sicurezza. Ecco perché i nostri servizi personalizzati per conducenti, che garantiscono prestazioni eccellenti in termini di protezione, sicurezza e ambiente, rappresentano la scelta ideale.

# Pacchetto Tachigrafo Scania

I report semplici e chiari del Pacchetto Tachigrafo Scania riducono al minimo le attività di amministrazione e consentono di ottimizzare l'uptime, garantire la conformità alla normativa e soddisfare i requisiti di salute e sicurezza.

# Motore

Il motore a 5 cilindri da 9 litri e 320 CV costituisce il miglior compromesso tra capacità di carico utile e prestazioni del motore.

# MULTI BENNA SU MISURA

Attività del cliente: proprietario di un'azienda addetta alla gestione dei

Condizioni operative: ambiente urbano. Dimensioni della flotta: 10 veicoli.

Investimento: 2 veicoli multi benna ottimizzati per la manovrabilità. Riparazione e manutenzione: pianificazione per l'avvio di un'officina

propria.

Finanziamenti e assicurazioni: esigenza di ottimizzare i costi finanziari.



# Cambio

Scania Opticruise, con frizione automatica, permette al conducente di concentrarsi sulla strada senza distrazioni. Una scelta perfetta per le aree urbane e i ristretti ambienti di cantiere.

# Presa di forza

Presa di forza sul cambio per l'impianto idraulico.

#### Servizi in officina e contratti di manutenzione Scania con piano flessibile

Questi servizi
garantiscono la presenza
di personale Scania
specializzato presso la
vostra officina e un'elevata
disponibilità di ricambi, un
prerequisito fondamentale
per la manutenzione con
piano flessibile in
abbinamento a un
contratto di riparazione
personalizzato, in modo da
aumentare al massimo
efficienza e uptime.

# Scania Fleet Care

Il Fleet Manager Scania vi assiste nella pianificazione, nel coordinamento e nell'amministrazione di tutti gli interventi di manutenzione e riparazione e nella gestione di tutti i servizi disponibili per la vostra flotta. Scania Fleet Care consente di individuare in anticipo eventuali problemi e di ottimizzare il piano di assistenza per ottenere il massimo uptime.

# Finanziamento

Per ottimizzare i costi finanziari, possiamo offrire un contratto di finanziamento a breve termine, da 3 a 5 anni, con un piano di pagamenti modificabile. A seconda del budget disponibile e delle esigenze contabili, è possibile prendere in considerazione anche un leasing finanziario o operativo.

# Assicurazione

Scania Casco Insurance permette di adeguare la copertura dei rischi alle varie esigenze e di usufruire della piattaforma Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente e comprovato aumento dell'uptime.







# Gamma Scania XT

Grazie a un robusto paraurti in acciaio in un unico pezzo, dotato di gancio di traino con capacità fino a 40 tonnellate, protezioni per fari anteriori, solidi gusci per specchi retrovisori, specifiche su misura per catena cinematica e telaio che soddisfano le vostre esigenze operative, i veicoli XT sono progettati per essere dei compagni di lavoro solidi e resistenti.

# Pacchetto Tachigrafo

I report semplici e chiari del Pacchetto Tachigrafo Scania riducono al minimo le attività di amministrazione e consentono di ottimizzare l'uptime, garantire la conformità alla normativa e soddisfare i requisiti di salute e sicurezza.

# Scania Driver Services – Produttività

Se la produttività è il vostro obiettivo principale, scoprite come prevenire ed evitare le situazioni che possono causare tempi di fermo indesiderati.

## STORIA DI UN CLIENTE

## BETONIERA SU MISURA

Attività del cliente: proprietario di un impianto di betonaggio. Fornitura di calcestruzzo. Condizioni operative: aree urbane. Severi requisiti di sicurezza e ambientali. Dimensioni della flotta: 15 veicoli.

**Investimento:** 2 betoniere, con specifiche per aumentare la capacità di carico utile di 0,5 al m³.

Riparazione e manutenzione: presso l'officina Scania locale. Finanziamenti e assicurazioni: flusso di cassa inferiore in inverno. Necessità di un piano di pagamento flessibile.

## Presa di forza

La presa di forza EK è una resistente soluzione unica per i tamburi di qualsiasi dimensione. Posizionata al centro del telaio, è facilmente raggiungibile per l'installazione di un albero di trasmissione per la pompa idraulica dell'allestimento.

## Ottimizzazione del peso

Operare su strade in buone condizioni consente di scegliere un assale posteriore a riduzione singola, diminuendo così di 90 kg il peso del veicolo. L'installazione di freni a disco non solo elimina altri 155 kg, ma permette anche l'utilizzo di funzioni di sicurezza quali controllo della trazione ed Electronic Stability Program (ESP).

## Predisposizione del telaio

Il nostro telaio viano
Il nostro telaio viene
fornito già predisposto con
punti di montaggio
preforati o la prima fila
interamente forata, staffe
di fissaggio, sbalzo
posteriore su misura e
cablaggi elettrici per
l'allestimento, per citare
solo alcuni dettagli.

## Contratto di manutenzione e riparazione

I nostri intervalli di manutenzione vengono continuamente aggiornati in base ai dati operativi forniti dai veicoli, allo scopo di garantire uptime e produttività. Prevede la pianificazione e l'esecuzione degli interventi di assistenza futuri. In combinazione con un contratto di riparazione, permette di pagare un canone mensile fisso per manutenzione e riparazioni, evitando costi imprevisti.

## Sistemi Scania Fleet Management

- Pacchetto Controllo
Grazie a funzioni quali verifica
della posizione della flotta,
monitoraggio dei veicoli e
geofencing, i servizi Scania Fleet
Management consentono di
monitorare e controllare l'intera
flotta.

## Scania Fleet Care

Il Fleet Manager Scania vi assiste nella pianificazione, nel coordinamento e nell'amministrazione di tutti gli interventi di manutenzione e riparazione e nella gestione di tutti i servizi disponibili per la vostra flotta. Scania Fleet Care consente di individuare in anticipo eventuali problemi e di ottimizzare il piano di assistenza per ottenere il massimo uptime.

## **Assicurazione**

Scania Casco Insurance permette di adeguare la copertura dei rischi alle varie esigenze e di usufruire della piattaforma Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente e comprovato aumento dell'uptime.

## Finanziamento

Per una rateizzazione ridotta, il primo suggerimento è un leasing finanziario da 5 a 7 anni, combinato con piani di pagamento adeguati alle vostre esigenze e alla stagionalità delle operazioni, in modo da semplificare la gestione del flusso di cassa.

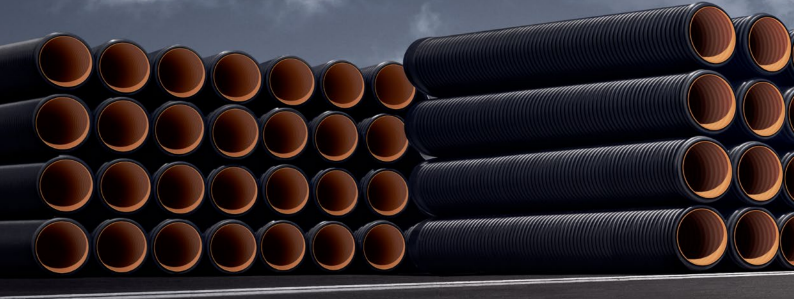
PIANALE CON GRU

## SOLLEVAMENTO E CARICO

Grazie alle sue numerose caratteristiche, il veicolo con pianale con gru rappresenta un anello prezioso nella catena delle costruzioni. La sua flessibilità offre un notevole vantaggio e, con un'ulteriore ottimizzazione, può diventare ancora più versatile.

Dotato di un'eccellente capacità di carico e facile da manovrare si muove più agilmente negli spazi ristretti rispetto ai veicoli più grandi con gru. Ecco perché viene spesso utilizzato per operazioni nelle aree urbane. Un veicolo ottimizzato così potente a cui aggiungiamo servizi intelligenti consente non solo di ottenere una maggiore redditività ma anche di aumentare le probabilità di attirare conducenti esperti.

Indipendentemente da ciò che vi occorre, che sia una soluzione flessibile o un partner affidabile per attività fuori strada, Scania è in grado di ottimizzare anche i minimi dettagli, fino a ottenere un risultato finale perfetto. Tutto questo tenendo sempre in massima considerazione i requisiti ambientali e di sicurezza.





## STORIA DI UN CLIENTE

## PIANALE CON GRU SU MISURA

Attività del cliente: trasportatore di forniture e materiali edili dal magazzino interno dell'azienda. Condizioni operative: variabili, con frequenti operazioni di scarico in spazi ristretti.

Dimensioni della flotta: 25 veicoli.

Investimento: 3 veicoli con pianale con gru ottimizzati per la robustezza.

Riparazione e manutenzione: ricerca di contratti di riparazione e manutenzione ottimizzati per l'attività.

Finanziamenti e assicurazioni: esigenza di una soluzione flessibile e di rapidità di gestione dei sinistri.

## Predisposizione del telaio

Il nostro telaio viene fornito già predisposto con punti di montaggio preforati o la prima fila interamente forata, staffe di fissaggio, sbalzo posteriore su misura e cablaggi elettrici per l'allestimento, per citare solo alcuni dettagli. Si possono avere paraspruzzi posteriori su tutti gli assi e protezioni antincastro laterali, elementi che lo rendono ancora più completo e ne semplificano l'allestimento. Esiste inoltre la possibilità di aggiungere, se necessario, uno spazio ulteriore per gli stabilizzatori della gru sia a destra che a sinistra.



## Contratto di manutenzione e riparazione

I nostri intervalli di manutenzione vengono continuamente aggiornati in base ai dati operativi forniti dai veicoli, allo scopo di garantire uptime e produttività. Prevede la pianificazione e l'esecuzione degli interventi di assistenza futuri. In combinazione con un contratto di riparazione, permette di pagare un canone mensile fisso per manutenzione e riparazioni, evitando costi imprevisti.

# Scania Driver Services – "Protezione e sicurezza" e "Prestazioni ambientali" Le operazioni in aree urbane prevedono requisiti sia ambientali che di sicurezza. Ecco perché i nostri servizi personalizzati per conducenti, che garantiscono prestazioni eccellenti in termini di protezione, sicurezza e ambiente, rappresentano la scelta ideale.

## Pacchetto Tachigrafo Scania I report semplici e chiari del Pacchetto Tachigrafo Scania riducono al minimo le attività di amministrazione e consentono di ottimizzare l'uptime, garantire la conformità alla normativa e soddisfare i requisiti di salute e sicurezza.

## Sistemi Scania Fleet Management - Pacchetto Controllo Grazie a funzioni quali verifica della posizione della flotta, monitoraggio dei veicoli e geofencing, i servizi Scania Fleet Management consentono di monitorare e controllare l'intera flotta.

# Scania Fleet Care Il Fleet Manager Scania vi assiste nella pianificazione, nel coordinamento e nell'amministrazione di tutti gli interventi di manutenzione e riparazione e nella gestione di tutti i servizi disponibili per la vostra flotta. Scania Fleet Care consente di individuare in anticipo eventuali problemi e di ottimizzare il piano di assistenza per ottenere il massimo uptime.



## un leasing finanziario con piani di pagamento lineari o modificabili. I piani possono essere adeguati

varie esigenze e di

usufruire della piattaforma

Scania per la gestione dei sinistri, con un conseguente

e comprovato aumento

dell'uptime.



## AUTOGRU PUNTARE PIÙ IN ALTO Un telaio Scania ottimizzato per autogru In aggiunta, siamo in grado di specificare è il risultato di una stretta collaborazione al meglio le configurazioni e il passo e di offrire un'ampia gamma di cabine, motori tra l'allestitore e Scania. Un rapporto fattivo e a lungo termine, da cui nasce un e prese di forza, oltre ad adattamenti autocarro in grado di eseguire le attività per stabilizzatori, sbalzo posteriore e a cui verrà assegnato come nessun altro predisposizioni elettriche complete. veicolo sul mercato. In altre parole, siamo pronti a creare una base perfetta per qualsiasi gru. Grazie al nostro rinomato sistema modulare, possiamo ottimizzare il veicolo in modo da adeguarlo agli incarichi a cui è destinato. Realizzato con componenti standard, ci consente di fornire al produttore della gru un telaio che agevola gli interventi di riparazione e manutenzione dell'autocarro presso qualsiasi officina Scania. In tutto il mondo 43

## AUTOGRU SU MISURA

In questa panoramica abbiamo elencato alcuni dei vantaggi che possono derivare dallo scegliere Scania come partner commerciale allo scopo di creare il veicolo perfetto per allestire un'autogru. Tuttavia, le informazioni qui presentate mostrano solo una minima parte dei benefici che è possibile ottenere. Se desiderate conoscerli tutti, contattate il nostro personale di vendita e avrete le risposte che cercate.



Le nuove cabine Scania offrono già un livello di visibilità eccezionale, ulteriormente migliorato grazie alla nuova posizione di guida, al cruscotto ribassato e all'ampliamento dei finestrini.

Offriamo un'ampia gamma di potenze, dai modelli da 9 litri fino ai V8 da 16 litri.

Per consentire all'impianto idraulico di manovrare la gru e gli stabilizzatori, è consigliabile una presa di forza sul

Scania Opticruise, con frizione automatica, consente al conducente di concentrarsi sull'ambiente circostante senza distrazioni. Insieme alla modalità Off-Road, che garantisce la massima guidabilità su strade sconnesse, la modalità Economy permette di ottenere un elevato risparmio di carburante.

## Predisposizione del telaio

Per semplificare l'installazione della gru, il telaio viene fornito già predisposto con punti di montaggio preforati o la prima fila interamente forata, staffe di fissaggio, sbalzo posteriore su misura e cablaggi elettrici per l'allestimento, per citare solo alcuni dettagli. Per agevolare l'allestimento della gru, è possibile aggiungere su ordinazione uno spazio per gli stabilizzatori sia a destra che a sinistra.

## Masse assali

Scania offre un'ampia gamma di configurazioni a tre, quattro e persino cinque assi, se necessario. La scelta più comune per questa applicazione è la versione 8x4. Le specifiche tipiche della configurazione 8x4 prevedono un tandem posteriore da 26 tonnellate e due assali anteriori da 9 tonnellate.



## Servizi

Come per tutti i veicoli Scania, proponiamo numerosi servizi ottimizzati allo scopo di creare una soluzione completa, da interventi di riparazione e manutenzione su misura a finanziamenti e organizzazione della vostra flotta. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi alla vostra concessionaria locale.

## Gamma Scania XT

Il nuovo veicolo Scania XT è dotato di un robusto paraurti in acciaio in un unico pezzo con protezione antincastro e il dispositivo di rimorchio in posizione centrale rappresenta il punto di collegamento ideale per il gancio della



## PARLIAMO DELLA VOSTRA IMPRESA

Nessuna delle soluzioni presentate nelle pagine precedenti può essere considerata universale. Il loro scopo è fornire alcuni esempi dei vantaggi offerti da una soluzione su misura. Se siete interessati ad una soluzione che possa soddisfare le vostre esigenze, contattate il nostro personale di vendita.

Per l'unica impresa che conta. La tua.