

# KOMATSU®

## D155AX-5

POTENZA NETTA  
231 kW 310 HP @ 1.900 rpm

PESO OPERATIVO  
39.010 kg

CAPACITÀ DELLA LAMA  
Lama Semi-U: 8,8 m<sup>3</sup>  
Lama U: 11,8 m<sup>3</sup>

**D**  
**155**

DOZER CINGOLATO



## D155AX-5

# UN RAPIDO SGUARDO

## **Questa macchina, progettata integralmente da Komatsu**

vuole offrire il massimo livello di prestazioni, di affidabilità e versatilità. L'impianto idraulico, il treno di potenza, il telaio e tutti gli altri componenti principali sono stati progettati da Komatsu. Avrete una macchina studiata affinché l'azione combinata dei componenti permetta di ottenere le massime prestazioni.

### **La ventola di raffreddamento del motore**

ad azionamento idrostatico con velocità variabile, riduce il consumo di carburante e le emissioni sonore. E' possibile invertire la rotazione della ventola per la pulizia del radiatore.

### **Il baricentro in posizione ribassata**

assicura alla macchina un'eccezionale stabilità.

### **Il telaio a forma di scafo**

e i longheroni portarulli monoscocca assicurano un'eccezionale affidabilità.

### **Manutenzione preventiva**

- Sistema di controllo elettronico autodiagnostico
- Tubazioni idrauliche protette
- Treno di potenza modulare

### **Lame di grande capacità**

- 8,8 m<sup>3</sup> (Lama Semi-U)
- 11,8 m<sup>3</sup> (Lama U)

### **Durata delle catenarie**

Il sistema di rulli X-bogie assicura un miglior contatto al suolo e una maggiore durata del cingolo lubrificato



**POTENZA NETTA**  
231 kW 310 HP

**PESO OPERATIVO**  
39.010 kg

**CAPACITÀ DELLA LAMA**  
Lama Semi-U: 8,8 m<sup>3</sup>  
Lama U: 11,8 m<sup>3</sup>

**La nuova cabina esagonale SpaceCab™ offre:**

- Interno spazioso
- Guida confortevole grazie alle nuove sospensioni cabina
- Eccellente visibilità
- Sistema di condizionamento di grande capacità
- Comandi palmari PCCS (Palm Command Control System) per il controllo della direzione e della lama
- Cabina pressurizzata
- Braccioli regolabili
- Sedile con schienale alto di ultima generazione
- Lunotto termico
- Predisposizione autoradio
- Presa di alimentazione da 12 V



**Il motore Komatsu SA6D140E-3**

turbocompresso e postrefrigerato da 231 kW (310 HP) offre un'eccezionale potenza.

**Il sistema di sterzo idrostatico (HSS)**

assicura manovre veloci, potenti e dolci nelle più svariate condizioni del terreno.



**Il sottocarro con ruota motrice in posizione ribassata**

assicura una notevole capacità di livellamento e un'eccezionale stabilità.

**Ripper (optional)**

- Ripper monodente a geometria variabile
- Ripper multidenti a geometria variabile



# COMFORT OPERATIVO

La nuova cabina Komatsu soddisfa le esigenze degli operatori che affrontano turni di lavoro particolarmente lunghi.

## PCCS (Palm Command Control System)

Komatsu ha sviluppato dei nuovi joystick palmari PCCS altamente ergonomici, per mezzo dei quali l'operatore ha il controllo totale della macchina.

## Interfaccia uomo-macchina

### Joystick di controllo della traslazione

Il joystick della traslazione di tipo palmare, permette all'operatore di lavorare in posizione rilassata, con pieno controllo della macchina e senza il minimo affaticamento. Il cambio marcia si effettua semplicemente tramite i pulsanti posti sull'estremità del joystick e azionabili con il pollice.

Il controllo proporzionale dello sterzo aumenta la sicurezza e agevola l'operatore nell'esecuzione delle operazioni di precisione. Alle velocità più basse è possibile utilizzare l'intera gamma delle direzioni di sterzo, assicurando un controllo preciso dei movimenti, inoltre è possibile eseguire la controrotazione. La gamma delle direzioni di sterzo si riduce in proporzione all'aumento della velocità di marcia; ciò consente di mantenere le manovre di sterzo entro un certo raggio di sicurezza, rendendo pertanto impossibile l'effettuazione di sterzate brusche della macchina non sicure a velocità elevate.

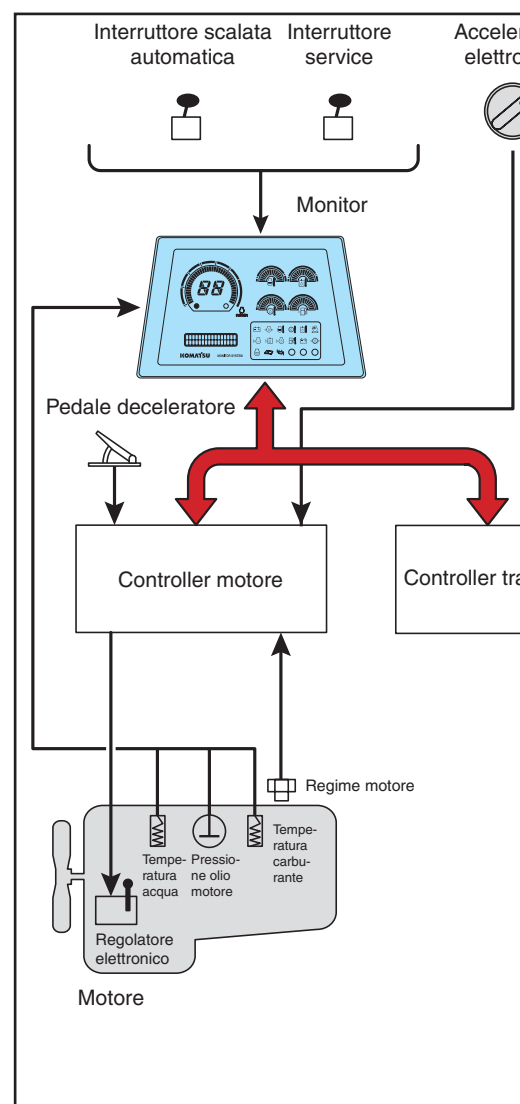
Tutto è controllato elettronicamente per mezzo di controller posti sul motore e sulla trasmissione che impediscono il sovraccarico del sistema proteggendo i vari componenti idraulici e meccanici. Poiché i collegamenti tra il controller del motore, l'acceleratore, il pedale deceleratore e il motore sono elettrici non c'è usura delle parti mobili di collegamento.



Joystick di comando traslazione



Joystick di comando lama e leva comando ripper



## Controllo elettronico del treno di potenza

**Manovre lineari e precise grazie alla gestione elettronica del motore e della trasmissione.**

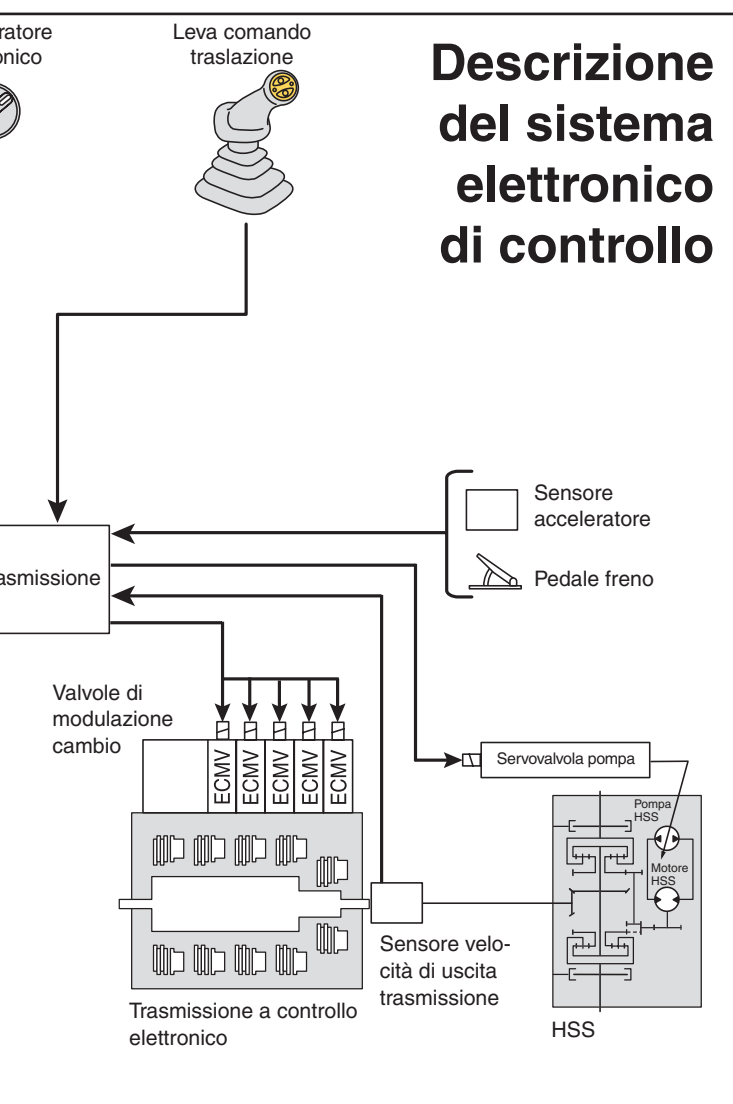
Il D155AX-5 utilizza un sistema elettronico di controllo della trasmissione di nuova concezione. L'unità di controllo registra i comandi eseguiti dall'operatore (movimento della leva e attuazione dei pulsanti) insieme ai segnali delle condizioni operative della macchina che vengono inviati da ciascun sensore, quali la velocità del motore e l'inclinazione della macchina. Queste informazioni vengono poi utilizzate per combinare perfettamente il funzionamento del convertitore di coppia, della trasmissione e del sistema di sterzo, allo scopo di ottenere le massime prestazioni e operazioni ottimali.

# CONTROLLO ELETTRONICO DEL TRENO DI POTENZA

## Controller del motore

Controllando il sistema di iniezione, il controller del motore ottimizza il consumo di carburante in base alla potenza richiesta. Il controller del motore opera su tre livelli:

- Livello passivo: gestisce le informazioni relative alle condizioni di lavoro effettive, fornisce delle istruzioni operative a bordo e riporta la storia del funzionamento della macchina.
- Livello attivo: fornisce il codice d'errore e agisce come sistema di allarme, aiutando a limitare l'insorgenza di onerosi guasti della macchina.
- Strumento di controllo: i tecnici dell'assistenza sono in grado di visualizzare i diversi parametri della macchina senza dover ricorrere all'utilizzo di apposite e costose apparecchiature hardware e software. In questo modo, le informazioni tecniche sono immediatamente disponibili, con una conseguente ottimizzazione dei tempi operativi.



## Descrizione del sistema elettronico di controllo

### Contagiri elettronico

Il regime del motore viene costantemente monitorato dal controller del motore, che a sua volta controlla l'iniezione del carburante ottimizzando i consumi e le prestazioni. Poiché i collegamenti tra il controller del motore, l'acceleratore, il pedale deceleratore e il motore sono elettrici non c'è usura delle parti mobili di collegamento.



Ruotato di 15°

### Sedile ammortizzato e console di controllo della traslazione completamente regolabili

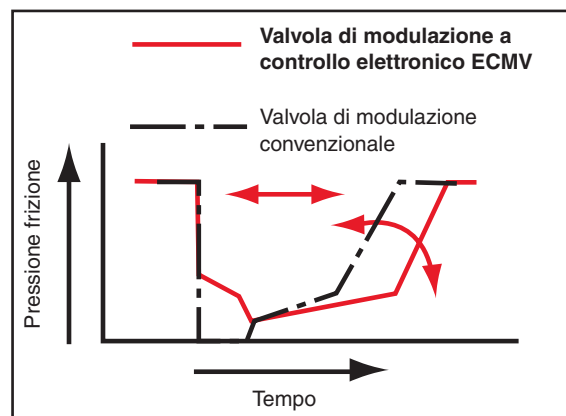
Per una migliore visibilità posteriore durante le operazioni in retromarcia, l'operatore può regolare il sedile di 15° a destra. I comandi della trasmissione e dello sterzo si muovono con il sedile offrendo un eccezionale comfort operativo. La console della traslazione può

essere regolata in avanti, longitudinalmente e in altezza. Il bracciolo è regolabile indipendentemente in alto e in basso, offrendo così la posizione di lavoro ottimale a operatori di qualsiasi taglia.

# PRODUTTIVITÀ

## Trasmissione a controllo elettronico con ECMV (Electronic Controlled Modulation Valve)

Il sistema regola automaticamente ogni innesto delle frizioni a seconda delle condizioni di traslazione come la velocità, il numero di giri del motore e la sequenza di cambio che viene utilizzata. Ciò consente un innesto delle frizioni dolce, senza urti, una maggiore durata dei componenti e un maggior comfort di guida. In questo modo l'operatore si concentra maggiormente sul controllo della lama aumentando quindi la produttività finale.



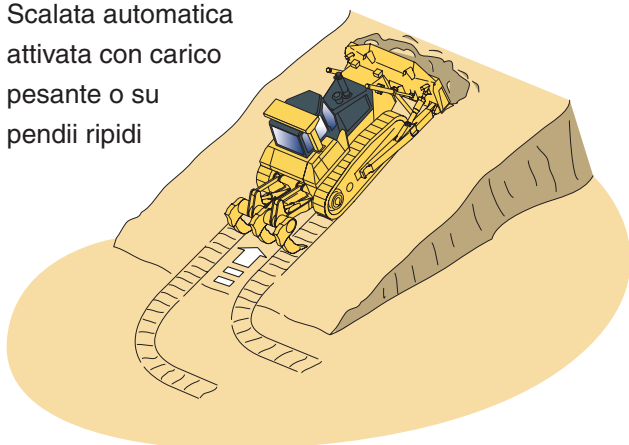
## Selezione dello schema marce preimpostato

Questa funzione consente all'operatore di selezionare la velocità di marcia in avanti e indietro all'interno di 3 schemi preimpostati, ovvero F1-R2, F2-R2 e il cambio manuale. Una volta selezionato uno schema marce preimpostato, ovvero F1-R2, o F2-R2, quando si aziona il joystick di traslazione avanti o indietro, la macchina automaticamente si muoverà alla velocità preimpostata corrispondente allo schema marce selezionato (F1/R2 o F2/R2). Questa funzione riduce i tempi di ciclo aumentando la produttività finale.

<p><b>Up</b></p> <p><b>Down</b></p>	<p><b>MODO F2-R2</b> PREMERE DOWN ↓ ↑ PREMERE UP</p>	<p><b>Carico leggero</b></p>	<p><b>Carico pesante</b></p>
	<p><b>MODO F1-R2</b> PREMERE DOWN ↓ ↑ PREMERE UP</p>		
	<p><b>MODO MANUALE</b></p>		

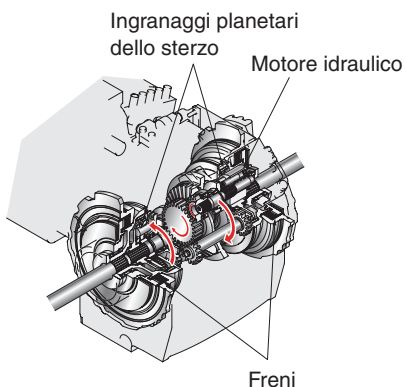
Funzione Auto-Downshift (scalata automatica della marcia)

Scalata automatica attivata con carico pesante o su pendii ripidi



## Funzione Auto-Downshift (scalata automatica della marcia)

Il computer di bordo controlla il regime motore, la marcia innestata e la velocità di traslazione. Quando la macchina è sotto carico e si riduce la velocità di traslazione, il computer scala automaticamente la marcia per ottimizzare la velocità di avanzamento e garantire il massimo rendimento globale. Questa funzione assicura un funzionamento regolare e altamente produttivo senza richiedere l'intervento dell'operatore per scalare la marcia. (Questa funzione può essere disattivata tramite l'apposito selettore).



### Sistema di sterzo idrostatico HSS per sterzate dolci e potenti al tempo stesso

Il sistema di sterzo idrostatico HSS è alimentato da una pompa idraulica indipendente e la potenza sviluppata dal motore viene distribuita a entrambi i cingoli senza interruzione di potenza al cingolo interno. Quando la macchina svolta, il cingolo esterno si muove più rapidamente di quello interno e la sterzata risulta così più dolce e potente. E' possibile eseguire controrotazioni con raggio di sterzata minimo, assicurando così un'eccellente manovrabilità. Una sterzata costante e liscia riduce le vibrazioni della macchina e minimizza l'affaticamento dell'operatore. Il sistema di sterzo idrostatico riduce al minimo le irregolarità del terreno causate dal movimento dei cingoli.



### Joystick di comando lama a controllo proporzionale PPC

Per il controllo della lama si utilizza un comando PPC (Proportional Pressure Control) di tipo joystick simile a quello di comando traslazione. Il comando PPC, insieme all'impianto idraulico Komatsu CLSS caratterizzato da altissimo rendimento e affidabilità, garantisce una grande efficacia dei comandi. Mantiene il movimento della lama indipendente dal carico e dalla velocità della macchina.

Il comando PPC assicura una risposta proporzionale ai movimenti del joystick, fornendo in questo modo all'operatore un riscontro sensoriale delle operazioni della lama, migliorando la precisione del lavoro che viene eseguito.

La pompa delle attrezzature di lavoro, a pistoni a cilindrata variabile, mette a disposizione la forza e il flusso solo quando necessario. Questo assicura un risparmio di carburante e la massima potenza del motore ai cingoli, migliorando quindi le prestazioni generali.

### Prese elettriche all'altezza delle moderne tecnologie

I moderni sistemi di comunicazione aiutano ad assicurare la massima produttività. Per mantenere l'operatore a stretto contatto con la direzione dei lavori, l'alimentatore da 60 W della macchina fornisce una presa di servizio da 12 V per l'uso di radio, walkie-talkie e cellulari.





# TRENO DI POTENZA

## Motore

### Motore potente e pulito

Il motore Komatsu SA6D140E-3 ha una potenza di 231 kW 310 HP a 1.900 rpm. Questo motore massimizza il rendimento del carburante e insieme al notevole peso della macchina, fa del D155AX-5 un apripista cingolato di classe superiore sia nelle operazioni di rippaggio che in quelle di sbancamento. Il motore è progettato per essere conforme alle normative Euro Stage II ed EPA TIER II, è caratterizzato da un'iniezione elettronica Common Rail, un turbocompressore e un postrefrigeratore per ottimizzare l'efficienza del carburante. Per ridurre al minimo le emissioni sonore e le vibrazioni, il motore è montato su tamponi in gomma.

### Maggiore efficienza con la ventola di raffreddamento idrostatica

La rotazione della ventola viene controllata automaticamente sulla base della temperatura del liquido di raffreddamento e della temperatura dell'olio idraulico. La ventola ad azionamento idrostatico consente di risparmiare carburante e di migliorare la produttività, inoltre riduce la rumorosità creando un ambiente operativo silenzioso.

### Facile pulizia del radiatore con la ventola di raffreddamento idrostatica

Il gruppo radiatore - scambiatore può essere pulito facilmente invertendo il senso di rotazione della ventola di raffreddamento. Gli intervalli di pulizia delle masse radianti, pertanto, possono essere frazionati ulteriormente nel tempo, consentendo pertanto di ottenere una migliore efficacia di raffreddamento.





# ATTREZZATURA DI LAVORO

## Le lame Komatsu

Komatsu utilizza una lama dal telaio scatolato che combina maggiore resistenza con un peso contenuto, aumentando così la manovrabilità complessiva della lama. La parte anteriore e le fiancate laterali sono costruite con acciaio ad alta resistenza per limitare l'usura e aumentare la durata. Il profilo della lama è studiato per facilitarne l'utilizzo su una vasta gamma di materiali, offrendo una buona penetrazione unita ad una bassa resistenza al rotolamento del materiale. Infine, le lame Komatsu consentono di ottenere un'ottima prestazione a fronte di un consumo di carburante più basso.

## Lama Semi-U

La lama Semi-U di Komatsu è progettata per sopportare le applicazioni più pesanti. La forma della lama consente una penetrazione del suolo ottimale. Le "ali" laterali della lama abbastanza racchiuse, migliorano la ritenzione del materiale, garantendo eccellenti prestazioni di sbancamento e ottimi livelli di produzione.

## Lama U

La lama U Komatsu è stata appositamente progettata per sbancare grandi quantità di materiale ed assicurare elevate produzioni. Il profilo della lama consente una facile caricabilità e una migliore ritenzione del carico.



## Ripper Komatsu

I ripper Komatsu sono stati progettati per abbinare massima produttività e lunga durata. Il dente è rivestito con apposite protezioni antiusura che assicurano maggiore durata e garantiscono la migliore penetrazione nei diversi tipi di materiale.

## Ripper multidente a geometria variabile

Il ripper multidente a geometria variabile, brevettato da Komatsu, fornisce alla punta dente una decisa e ideale azione di rimozione. Questo speciale design consente a tutti i cilindri di lavorare insieme, allo scopo di ottenere la combinazione ideale tra il movimento della punta ripper e la potenza di estrazione. Il punto ripper può essere posizionato con l'angolazione più idonea, al fine di garantire la maggiore forza di penetrazione. La configurazione standard del ripper prevede 3 denti, a seconda del tipo di operazione e del materiale da rompere si può comunque utilizzare il ripper con uno o due denti.



## Ripper monodente a geometria variabile

Il ripper monodente a geometria variabile, brevettato da Komatsu, fornisce alla punta dente una decisa e ideale azione di rimozione. Questo speciale design consente a tutti i cilindri di lavorare insieme, allo scopo di ottenere la combinazione ideale tra il movimento della punta ripper e la potenza di estrazione. Il punto ripper può essere posizionato con l'angolazione più idonea, al fine di garantire la maggiore forza di penetrazione. La lunghezza effettiva del dente può essere facilmente modificata grazie ad un perno estraibile azionato idraulicamente tramite un comando in cabina.

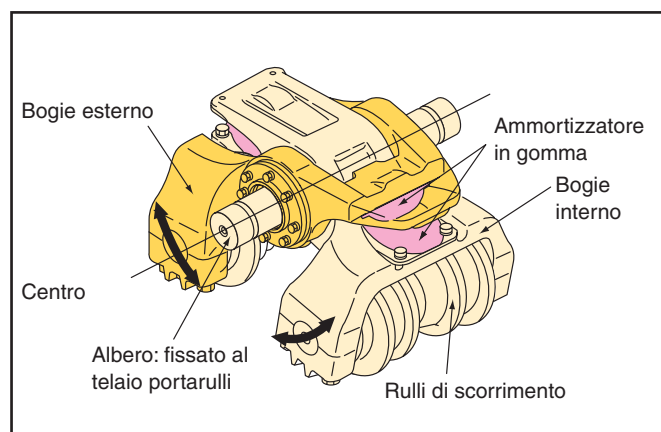
# SOTTOCARRO

## Sottocarro con ruota motrice in posizione ribassata

Il dozer cingolato Komatsu è eccezionalmente robusto e offre un'ottima capacità di livellamento e un'eccellente stabilità. Le catenarie sono di tipo heavy-duty per operazioni gravose, con boccole e perni di notevole diametro, la lubrificazione a tenuta delle catenarie assicura una maggiore durata dei componenti. La manutenzione è facilitata dalla lubrificazione remota del perno centrale della barra equalizzatrice. E le ruote dentate segmentate possono essere sostituite singolarmente, a mano, consentendo ad un meccanico di effettuare le sostituzioni sul posto di lavoro. Il design della macchina offre al conducente una visibilità perfetta sulla lama, agevolando il lavoro, rendendolo più preciso e produttivo.

### Sottocarro avanzato REU (Resilient Equalized Undercarriage)

Il sottocarro Komatsu REU con sistema rulli X-bogie esegue movimenti basculanti indipendenti. Ciò consente di ottenere un'ottima trazione perfino sul terreno più sconnesso in quanto il pattino segue sempre la sagoma del terreno. Il sistema rulli X-bogie comprende un ammortizzatore in gomma che riduce le vibrazioni e gli urti. Questo sistema offre caratteristiche assorbenti diverse, a seconda della superficie del terreno su cui si lavora; quando la macchina si muove sul terreno pianeggiante, il sottocarro REU funziona come un normale sottocarro rigido, quando la macchina si muove sul terreno sconnesso, il sistema REU massimizza l'effetto delle sospensioni. Il sistema REU di Komatsu migliora la trazione, la durata dei componenti e il comfort dell'operatore.



# COMFORT OPERATIVO

## Comfort operativo

Il comfort dell'operatore è essenziale per un lavoro sicuro e produttivo. Il dozer D155AX-5 offre un ambiente silenzioso e confortevole, in cui l'operatore può concentrarsi al meglio sul lavoro che sta svolgendo.

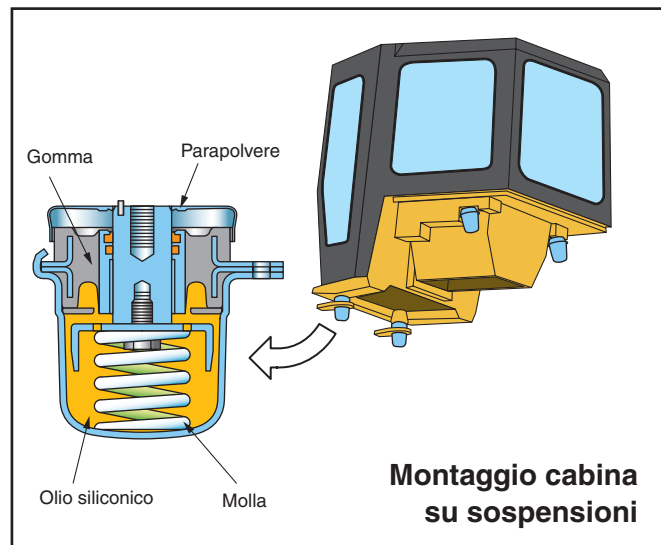


## Guida confortevole grazie al montaggio della cabina su nuove sospensioni

La cabina del D155AX-5 è montata su sospensioni di nuova progettazione che assicurano un'ottima capacità di assorbimento degli urti e delle vibrazioni grazie alla loro lunga corsa. Quando la traslazione della macchina avviene in condizioni avverse, le sospensioni della cabina riducono l'effetto degli urti e delle vibrazioni, che sarebbero impossibili da assorbire con i sistemi tradizionali di montaggio della cabina. Il molleggio dolce delle sospensioni isola la cabina dal corpo macchina, sopprimendo le vibrazioni e offrendo in questo modo un ambiente operativo comodo e silenzioso.

## Cabina esagonale pressurizzata SpaceCab™

- Il nuovo design esagonale della cabina e le ampie superfici con vetri atermici garantiscono eccellente visibilità anteriore, laterale e posteriore.
- La tenuta superiore della cabina, i filtri per la purificazione dell'aria e la maggiore pressione interna, contribuiscono a evitare l'ingresso di polvere nell'abitacolo.
- L'interno della cabina, realizzato con materiali di qualità, è completamente rivestito con materiale fonoassorbente.



## Eccezionale visibilità sulla lama

La linea snella del cofano motore e l'ottima collocazione del sedile dell'operatore forniscono un'eccellente visibilità sulla lama. Ciò aumenta considerevolmente l'efficacia delle operazioni di livellamento e le prestazioni generali dell'operatore. Il livellamento di finitura e grezzo possono essere eseguiti con facilità, riducendo notevolmente i tempi di ciclo.



# FACILE MANUTENZIONE

## Manutenzione preventiva

La manutenzione preventiva è l'unico sistema per assicurare una maggiore durata della macchina. Questo è il motivo per cui Komatsu ha progettato il D155AX-5 con un layout di manutenzione studiato in modo che i controlli e gli interventi necessari possano essere effettuati facilmente e velocemente.

## Punti di controllo centralizzati

Allo scopo di garantire una manutenzione appropriata, tutti i filtri dell'olio idraulico e dei lubrificanti sono stati centralizzati, per rendere l'accesso ai punti di intervento sicuro e veloce.



## Monitor con funzioni di autodiagnosi

Il monitor di controllo multifunzione fornisce un'ampia gamma di informazioni:

- contatore, contagiri, livello carburante e temperatura del liquido di raffreddamento;
- informazioni relative alla manutenzione ordinaria, come i tempi di sostituzione dei filtri dell'olio;
- avvertenze all'operatore dell'insorgenza di anomalie;
- i tecnici Komatsu possono controllare vari parametri di funzionamento, senza utilizzare alcun strumento di assistenza esterno.

## Tubazioni idrauliche protette

I tubi idraulici del cilindro del tilt della lama sono completamente racchiusi nel braccio di spinta, per evitare che si danneggino al contatto con i materiali movimentati.

## Freni a disco senza manutenzione

I freni a disco in bagno d'olio richiedono una ridotta manutenzione.

## Conessioni idrauliche a tenuta frontale

I tubi flessibili sono dotati di raccordi a tenuta frontale con O-ring. Queste connessioni garantiscono una maggiore tenuta contro le vibrazioni e gli urti da carico.



## Treno di potenza modulare

I componenti del treno di potenza sono montati secondo una configurazione modulare che permette di smontarli e rimontarli senza perdite d'olio.



## Telaio dalla struttura semplice ed affidabile

Il telaio a forma di scafo assicura una maggiore durata e riduce la concentrazione di sollecitazioni nei punti critici. Il longherone porta cingolo presenta un'ampia sezione trasversale e utilizza un pignone di oscillazione per garantire una maggiore affidabilità.

## Cofani laterali del motore ad ala di gabbiano

I cofani laterali del motore ad ala di gabbiano facilitano la manutenzione del motore e la sostituzione dei filtri. I cofani laterali hanno una struttura resistente e sono dotati di serrature imbullonate per aumentare la durata e migliorare la riparabilità.



# ASSISTENZA E SUPPORTO CLIENTI

## La rete di rivenditori Komatsu Vi garantisce i costi di esercizio più bassi

Con l'acquisto di una macchina Komatsu potete ottenere una serie di programmi e servizi che sono stati concepiti appositamente per aiutarvi ad ottenere il meglio dal Vostro investimento. Tutto questo per ottenere la massima produttività, una lunga vita utile del mezzo, bassi costi di esercizio e un elevato valore in caso di permuta o rivendita.

- Molti dei componenti principali del D155AX-5 sono installati su altre macchine Komatsu e si sono dimostrati totalmente affidabili, anche nelle applicazioni e situazioni più gravose.
- Il sistema globale dei centri ricambi e logistici Komatsu in tutta Europa e nel mondo, garantisce una disponibilità dei pezzi impareggiabile.
- I continui training di addestramento del personale di assistenza tecnica Komatsu assicurano che la Vostra macchina venga riparata in modo adeguato e mantenuta in condizioni di funzionamento ottimali.
- Il programma Komatsu di analisi dell'usura degli oli (KOWA), facilita l'individuazione dei problemi durante la manutenzione programmata e previene l'insorgere di importanti anomalie.
- Il programma di garanzia flessibile Komatsu (KFWP) fornisce una vasta gamma di opzioni sulla garanzia della macchina e dei componenti. Le opzioni possono essere scelte sulla base delle esigenze individuali e delle attività da svolgere. Questo programma è progettato per aiutarvi a ridurre i costi totali di esercizio.
- Il contratto di "Manutenzione e Riparazione" Komatsu, costituisce un modo per stabilire un costo di esercizio fisso e garantire una disponibilità ottimale dei pezzi di ricambio della macchina per tutta la durata del contratto.



# SPECIFICHE TECNICHE



## MOTORE

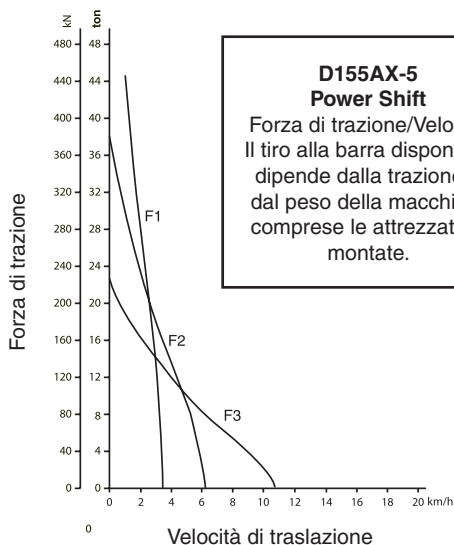
Modello..... Komatsu SA6D140E-3  
 Tipo.....Iniezione elettronica Common Rail, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigerato  
 Potenza nominale  
 SAE J1349 ..... 231 kW/310 HP @ 1.900 rpm  
 DIN 6270..... 231 kW/314 PS @ 1.900 rpm  
 Coppia max ..... 160 kg-m @ 1.250 rpm  
 Numero cilindri ..... 6  
 Alesaggio x corsa..... 140 x 165 mm  
 Cilindrata ..... 15,24 l  
 Regolatore..... Elettronico, per tutte le velocità  
 Sistema di lubrificazione  
 Funzionamento ..... Pompa ad ingranaggi, lubrificazione forzata  
 Filtro ..... A pieno flusso



## TRASMISSIONE TORQFLOW

Tipo.....Komatsu TORQFLOW  
 Convertitore di coppia..... A tre elementi, monostadio e monofase, raffreddato ad acqua  
 Trasmissione.....A ingranaggi planetari. Frizione multidisco a comando idraulico e lubrificazione forzata  
 La leva di bloccaggio cambio e l'interruttore di sicurezza per la posizione di folle evitano partenze accidentali della macchina.

Velocità di traslazione	Avanti	Indietro
1a	3,5 km/h	4,8 km/h
2a	6,2 km/h	8,4 km/h
3a	10,8 km/h	13,9 km/h



## EMISSIONI

Emissioni ..... Il motore Komatsu risponde a tutte le normative Stage II in materia di emissioni  
 Livelli sonori  
 LwA rumorosità esterna ..... 113 dB(A) (2000/14/EC)  
 LpA rumorosità interna ..... 80 dB(A) (ISO 6369 valore dinamico)



## STERZO

Tipo..... Sistema di sterzo idrostatico (HSS)  
 Azionamento..... Comando PCCS  
 Freni di servizio ..... A dischi multipli in bagno d'olio, comandati a pedale, azionati a molla e rilasciati idraulicamente  
 Raggio min. di sterzo (controrotazione) (misurato con rilevamento delle tracce dei cingoli sul terreno) .. 2,1 m



## SOTTOCARRO CINGOLATO

Oscillazione ..... Con barra equalizzatrice e pignone oscillante  
 Longherone del cingolo..... Monoscocca, a sezione larga, struttura ad alta resistenza  
 Sottocarro avanzato REU (Resilient Equalized Undercarriage) con sistema ruli X-Bogie comprendente rulli lubrificati e ammortizzatori in gomma.  
 Rulli inferiori (per lato) ..... 6  
 Rulli superiori (per lato) ..... 2  
 Cingoli..... Cingoli a lubrificazione permanente  
 Tendicingolo..... A molla elicoidale precaricata con martinetto idraulico di pretensionamento  
 Pattini (per lato) ..... 41  
 Altezza della costola..... 80 mm  
 Larghezza pattini (standard/altri) ..... 610/560/660/710 mm  
 Superficie d'appoggio (pattini standard) ..... 39.160 cm<sup>2</sup>  
 Carreggiata ..... 2.100 mm



## PESO OPERATIVO

Compresi lama rinforzata Semi-U con tilt, ripper monodente, cabina in acciaio, tettuccio ROPS, operatore, equipaggiamento standard, lubrificanti, liquido refrigerante e pieno di carburante.  
 Peso operativo..... 39.010 kg



## RIFORMIMENTI

Serbatoio carburante ..... 625 l  
 Radiatore ..... 107 l  
 Olio motore ..... 37 l  
 Parastrappi ..... 1,5 l  
 Convertitore di coppia, gruppo trasmissione e sistema di sterzo ..... 60 l  
 Olio riduttore di traslazione (per lato) ..... 58 l  
 Impianto idraulico della lama ..... 87 l  
 Ripper monodente (capacità aggiuntiva) ..... 35 l  
 Ripper multidenti (capacità aggiuntiva) ..... 35 l



## RIDUTTORI FINALI

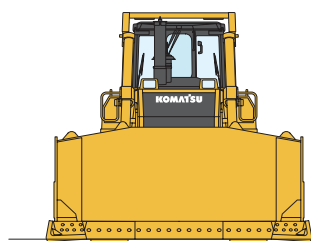
Tipo..... Riduttore epicicloidale bistadio  
 Ruote motrici ..... I segmenti dentati delle ruote motrici sono imbullonati per facilitarne la sostituzione sul luogo di lavoro



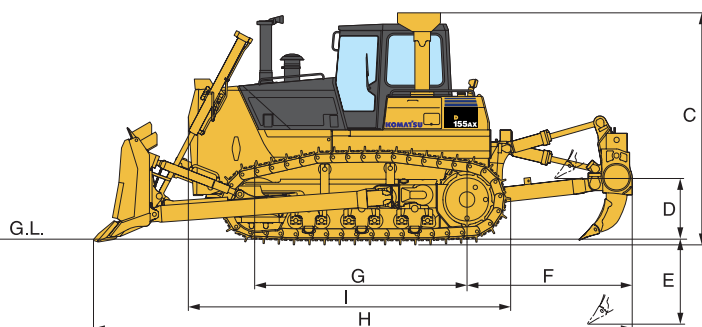
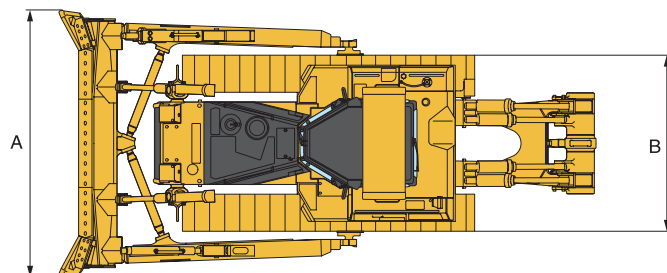


## DIMENSIONI

	D155AX-5
A	3.955 mm
B	2.710 mm
C	3.500 mm
D	925 mm
E	870 mm
F	2.510 mm
G	3.210 mm
H	8.155 mm
I	4.865 mm



Luce libera dal suolo: 485 mm



## IMPIANTO IDRAULICO

Tipo..... Sistema Load Sensing a Centro Chiuso CLSS  
Tutti gli elementi di comando sono montati esternamente accanto al serbatoio idraulico.

Pompa principale..... Pompa ad ingranaggi  
Portata massima..... 255 l/min  
Taratura pressioni..... 210 kg/cm<sup>2</sup>

Elementi di comando per lama Semi-U con tilt e lama U con tilt  
Sollevamento lama..... Sollevamento, arresto, abbassamento, flottante

Tilt lama ..... Destra, arresto e sinistra

Elemento aggiuntivo per ripper

Sollevamento ripper..... Sollevamento, arresto e abbassamento  
Tilt ripper..... Aumento, arresto e riduzione

Cilindri idraulici ..... A pistoni, a doppia azione  
Numero di cilindri x alesaggio

Sollevamento lama..... 2 x 120 mm  
Tilt lama ..... 1 x 180 mm  
Sollevamento ripper..... 2 x 160 mm  
Tilt ripper..... 2 x 160 mm



## LAMA

Le capacità della lama sono conformi agli standard SAE J1265.

	Lunghezza totale con lama	Capacità della lama	Lama larghezza x altezza	Max. sollevamento dal suolo	Max. profondità di scavo	Max. escursione del tilt	Peso
Lama Semi-U con tilt	6.300 mm	8,8 m <sup>3</sup>	3.955 x 1.720 mm	1.250 mm	590 mm	1.000 mm	4.900 kg
Lama Semi-U con tilt/pitch	6.300 mm	8,8 m <sup>3</sup>	3.955 x 1.720 mm	1.250 mm	590 mm	1.000 mm	5.100 kg
Lama rinforzata Semi-U con tilt	6.300 mm	8,8 m <sup>3</sup>	3.955 x 1.720 mm	1.250 mm	590 mm	1.000 mm	5.710 kg
Lama rinforzata Semi-U con tilt/pitch	6.300 mm	8,8 m <sup>3</sup>	3.955 x 1.720 mm	1.250 mm	590 mm	1.000 mm	5.910 kg
Lama U con tilt	6.695 mm	11,8 m <sup>3</sup>	4.265 x 1.760 mm	1.250 mm	590 mm	1.080 mm	5.600 kg
Lama U con tilt/pitch	6.695 mm	11,8 m <sup>3</sup>	4.265 x 1.760 mm	1.250 mm	590 mm	1.080 mm	5.800 kg
Lama rinforzata U con tilt	6.695 mm	11,8 m <sup>3</sup>	4.265 x 1.760 mm	1.250 mm	590 mm	1.080 mm	6.450 kg
Lama rinforzata U con tilt/pitch	6.695 mm	11,8 m <sup>3</sup>	4.265 x 1.760 mm	1.250 mm	590 mm	1.080 mm	6.650 kg



## RIPPER

Ripper multident

Tipo..... Ripper a geometria variabile a comando idraulico  
Numero di denti ..... 3  
Peso (inclusa unità di comando idraulico) ..... 3.710 kg  
Lunghezza della traversa..... 2.260 mm  
Massima altezza di sollevamento ..... 925 mm  
Massima profondità di scavo ..... 870 mm

Ripper monodente

Tipo..... Ripper a geometria variabile a comando idraulico  
Profondità di rippaggio regolabile su tre posizioni tramite un perno di bloccaggio con estrattore idraulico.  
Numero di denti ..... 1  
Peso (inclusa unità di comando idraulico) ..... 2.760 kg  
Lunghezza della traversa..... 1.535 mm  
Massima altezza di sollevamento ..... 925 mm  
Massima profondità di scavo ..... 1.220 mm

# DOZER CINGOLATO

## EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

### Cabina

- Sedile ammortizzato: rivestito in tessuto, schienale alto, reclinabile, girevole
- Cintura di sicurezza
- Poggiatesta
- Poggiapiedi rialzato
- Joystick dello sterzo
- Joystick della lama
- Climatizzatore
- Lunotto termico
- Predisposizione autoradio (presa di alimentazione da 12 V, antenna, altoparlanti)
- Pedale deceleratore
- Monitor di controllo elettronico
- Parafanghi
- Specchietto retrovisore (all'interno della cabina)
- Aletta parasole
- Portabicchiere
- Box porta vivande

### Sottocarro

- Pattini a costola singola heavy-duty (610 mm)
- Catenarie heavy-duty, sigillate e lubrificate
- Ruote dentate segmentate
- Sistema rulli X-Bogie
- Tendicingoli idraulici

### Parti relative al motore

- Ventola di raffreddamento idrostatica
- Kit per l'utilizzo con acqua dura, incluso resistore anticorrosione
- Tubo di scarico con cappuccio antipioggia
- Filtro aria a secco con doppio elemento, indicatore di intasamento ed eiettore
- Serrature, tappi serbatoi e cofani
- Motorino d'avviamento 24 V/11 kW
- Alternatore 12 V/50 A
- Batterie 2 x 12 V/170 Ah

- Cofani laterali del motore ad ala di gabbiano
- Trasmissione Torqflow
- Convertitore di coppia
- Sistema di sterzo idrostatico HSS

### Accessori

- Gancio di traino anteriore
- Barra di trazione rigida
- Contrappeso
- Tergicristallo del vetro posteriore
- Tergicristallo del vetro anteriore
- Tergicristalli delle portiere
- Cassetta attrezzi

### Attrezzatura di lavoro

- Impianto idraulico per il ripper
- Impianto idraulico per la lama

### Dispositivi di sicurezza

- Avvisatore acustico di retromarcia
- Avvisatore acustico (clacson)
- Cabina in acciaio, conforme agli standard ISO 3449 FOPS
- Tettuccio di protezione ROPS, conforme agli standard ISO 3471 e SAE J1040, APR88 ROPS

## EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA

### Sottocarro

- Pattini a costola singola heavy-duty (560 mm, 660 mm, 710 mm)
- Protezioni integrali dei rulli inferiori

### Parti relative al motore

- Riscaldatore elettrico dell'olio motore e del liquido refrigerante
- Alternatore 12 V/75 A
- Batterie ad elevata capacità 2 x 12 V

### Accessori

- Faro di lavoro per il ripper
- Faro di lavoro addizionale, posteriore
- Luci cabina aggiuntive, anteriori e posteriori

### Attrezzatura di lavoro

- Lama Semi-U con tilt da 8,8 m<sup>3</sup>
- Lama Semi-U con tilt/pitch da 8,8 m<sup>3</sup>
- Lama rinforzata Semi-U con tilt da 8,8 m<sup>3</sup>
- Lama rinforzata Semi-U con tilt/pitch da 8,8 m<sup>3</sup>
- Lama U con tilt da 11,8 m<sup>3</sup>
- Lama U con tilt/pitch da 11,8 m<sup>3</sup>
- Lama rinforzata U con tilt da 11,8 m<sup>3</sup>
- Lama rinforzata U con tilt/pitch da 11,8 m<sup>3</sup>

- Ripper multidente a geometria variabile
- Ripper monodente a geometria variabile

### Dispositivi di sicurezza

- Estintore
- Kit di pronto soccorso
- Sterzo d'emergenza

# KOMATSU®

**Komatsu Europe International NV**

Mechelsesteenweg 586  
B-1800 VILVOORDE (BELGIUM)  
Tel. +32-2-255 24 11  
Fax +32-2-252 19 81  
www.komatsueurope.com

## KOMATSU ITALIA SPA

Via Bergoncino 28  
36025 Noventa Vic. na (VI)  
Tel. 0444 780 411  
Fax 0444 780 554

EHSS015002 01/2005

Materials and specifications are subject to change without notice.

**KOMATSU®** is a trademark of Komatsu Ltd. Japan.