

Specifiche tecniche

MOTORE

Modello	Komatsu SAA4D95LE-7
Tipo	A 4 tempi, sistema d'iniezione HPCR Common Rail, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigeratore aria-aria
Potenza motore	
ad un regime di	2.050 rpm
ISO 14396	72,6 kW / 97,3 HP
ISO 9249 (potenza netta)	72,5 kW / 97,2 HP
Numero cilindri	4
Alesaggio x corsa	95 x 115 mm
Cilindrata	3,26 l
Filtro aria	A secco, con doppio elemento, eiettore automatico ed indicatore elettronico di intasamento
Raffreddamento	Ventola aspirante con schermatura per prevenire l'intasamento del radiatore

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo	HydrauMind Load Sensing a centro chiuso ed elementi compensati
Circuito idraulico supplementare	A seconda della specifica, è possibile installare 1 circuito supplementare
Pompa principale	1 pompa a portata variabile per braccio, avambraccio, benna, rotazione e traslazione
Portata max.	242 l/min
Taratura delle valvole	
Azionamenti base	355 kg/cm ²
Traslazione	355 kg/cm ²
Rotazione	265 kg/cm ²
Servocomandi	33 kg/cm ²

RIFORMIMENTI

Serbatoio carburante	200 l
Radiatore	16,1 l
Olio motore	11,5 l
Riduttore di rotazione	2,5 l
Serbatoio olio idraulico	69 l
Olio riduttore di traslazione (per lato)	2,1 l
Serbatoio AdBlue®	21,1 l

PESO OPERATIVO (VALORI INDICATIVI)

BRACCIO MONOBLOCCO			BRACCIO POSIZIONATORE	
Pattini a tre costole	Peso operativo	Pressione specifica	Peso operativo	Pressione specifica
500 mm	13.880 kg	0,48 kg/cm ²	14.980 kg	0,49 kg/cm ²
600 mm	14.050 kg	0,41 kg/cm ²	15.420 kg	0,43 kg/cm ²
700 mm	14.230 kg	0,35 kg/cm ²	15.600 kg	0,38 kg/cm ²
Cingoli Roadliner 500 mm	13.990 kg	0,49 kg/cm ²	15.370 kg	0,49 kg/cm ²

Peso operativo include attrezzature di lavoro, avambraccio da 2,5 m, benna da 470 kg, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante e allestimento standard. Peso supplementare con lama: + 800 kg

ROTAZIONE

Tipo	Motore idraulico a pistoni assiali integrato con riduttore epicicloidale bistadio
Bloccaggio rotazione	Ad azionamento elettrico con batteria di dischi in bagno d'olio integrata nel motore idraulico
Velocità di rotazione	0 - 11 rpm
Coppia di rotazione	33 kNm

TRASLAZIONE

Azionamento	2 pedali con leve per il controllo indipendente di ciascun cingolo
Azionamento	Idrostatico
Max. pendenza superabile	70%, 35°
Velocità di traslazione	
Lo / Hi	2,9 / 5,1 km/h
Forza max. di trazione	12.500 kg
Freni	Ad azionamento negativo con batterie di dischi integrate nei motori idraulici

SOTTOCARRO

Concezione	Parte centrale del telaio con struttura ad X e longheroni laterali a sezione scatolata
Catenaria	
Tipo	A lubrificazione permanente
Pattini (per lato)	43
Tendicingolo	A molla elicoidale precaricata con martinetto idraulico di pretensionamento
Rulli	
Inferiori (per lato)	7
Superiori (per lato)	1

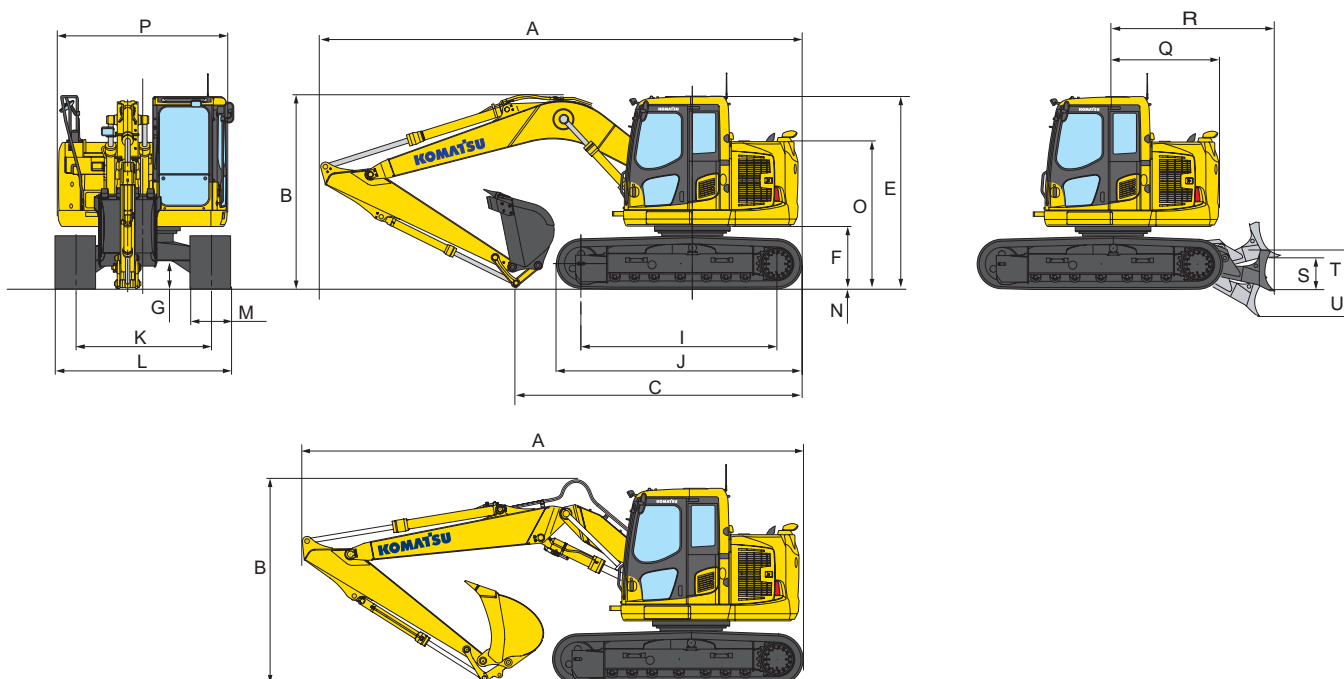
EMISSIONI

Emissioni	Il motore Komatsu risponde a tutte le normative EU Stage IV i n materia di emissioni
Livelli sonori	
LwA rumorosità esterna	99 dB(A) (2000/14/EC Stage II)
LpA rumorosità interna	72 dB(A) (ISO 6396 valore dinamico)
Livelli di vibrazione (EN 12096:1997)	
Mano/braccio	≤ 2,5 m/s ² (incertezza K = 0,63 m/s ²)
Corpo	≤ 0,5 m/s ² (incertezza K = 0,25 m/s ²)
Contiene gas fluorurati ad effetto serra HFC-134a (GWP 1430). Quantità di gas 0,8 kg, CO ₂ equivalente 1,14 t	

Dimensioni e specifiche operative

DIMENSIONI

E	Altezza al filo superiore cabina	2.815 mm
F	Altezza minima da terra del contrappeso	900 mm
G	Luce libera da terra	395 mm
H	Raggio d'ingombro posteriore	1.480 mm
I	Lunghezza del cingolo a terra	2.880 mm
J	Lunghezza del cingolo	3.610 mm
K	Carreggiata	1.990 mm
L	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 500 mm	2.490 mm
	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 600 mm	2.590 mm
	Larghezza max. del sottocarro con pattini da 700 mm	2.690 mm
M	Larghezza dei pattini	500, 600, 700 mm
N	Altezza della costola	20 mm
O	Altezza al filo superiore tubo di scarico	2.140 mm
P	Larghezza della struttura superiore	2.490 mm
Q	Sbalzo posteriore	1.480 mm
R	Distanza dal centro ralla alla lama	2.500 mm
S	Max. sollevamento da terra della lama	470 mm
T	Altezza della lama	590 mm
U	Max. profondità di scavo della lama	525 mm
	Larghezza della lama (con pattini da 500 mm)	2.490 mm
	Larghezza della lama (con pattini da 600 mm)	2.590 mm



DIMENSIONI DI TRASPORTO

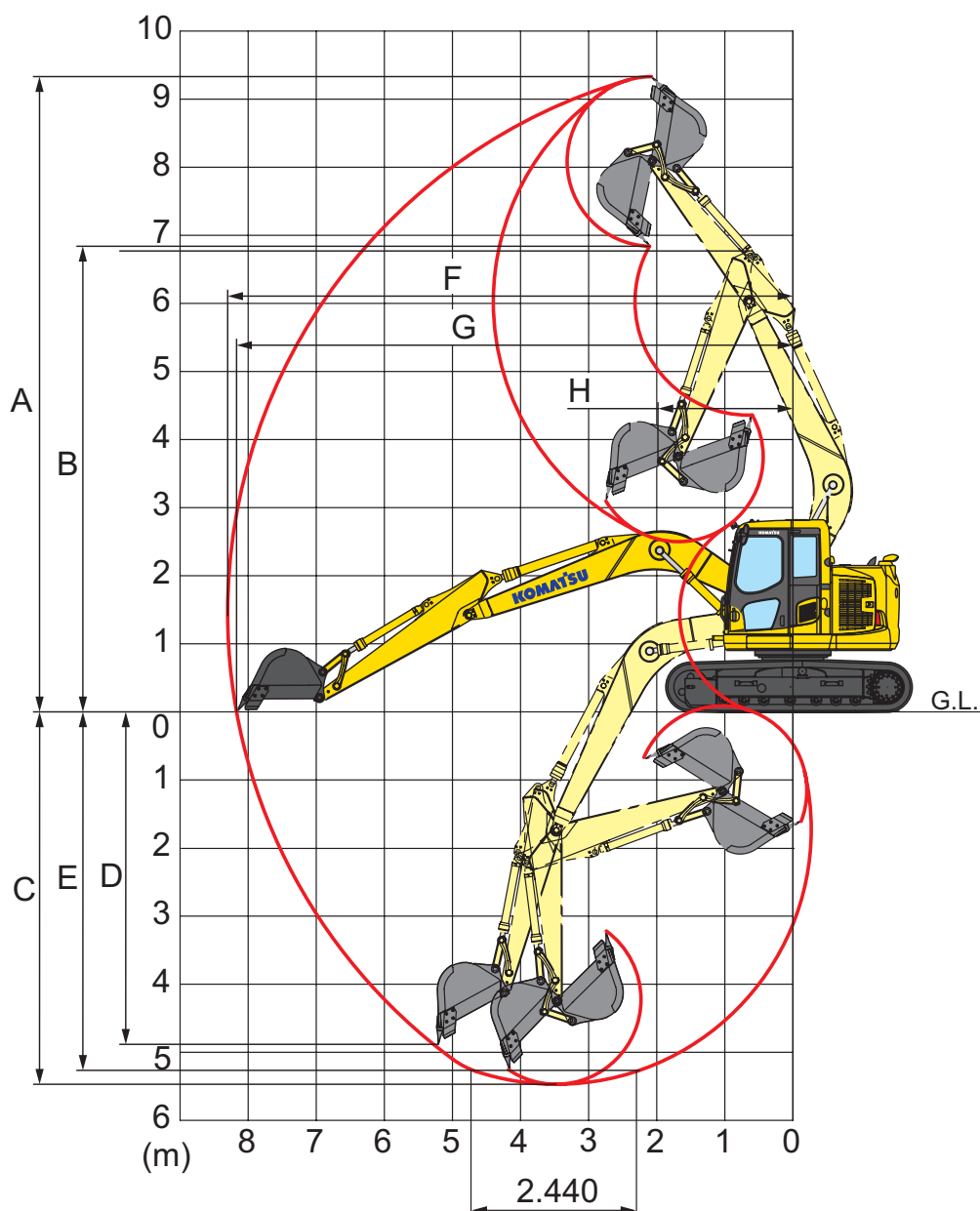
BRACCIO MONOBLOCCO

BRACCIO POSIZIONATORE

Avambraccio	2,5 m	3,0 m	2,5 m
A Lunghezza di trasporto	7.260 mm	7.160 mm	8.100 mm
B Altezza (all'estremità del braccio)	2.850 mm	3.210 mm	–
C Lunghezza a terra (trasporto)	4.400 mm	4.290 mm	4.730 mm

Diagramma di scavo

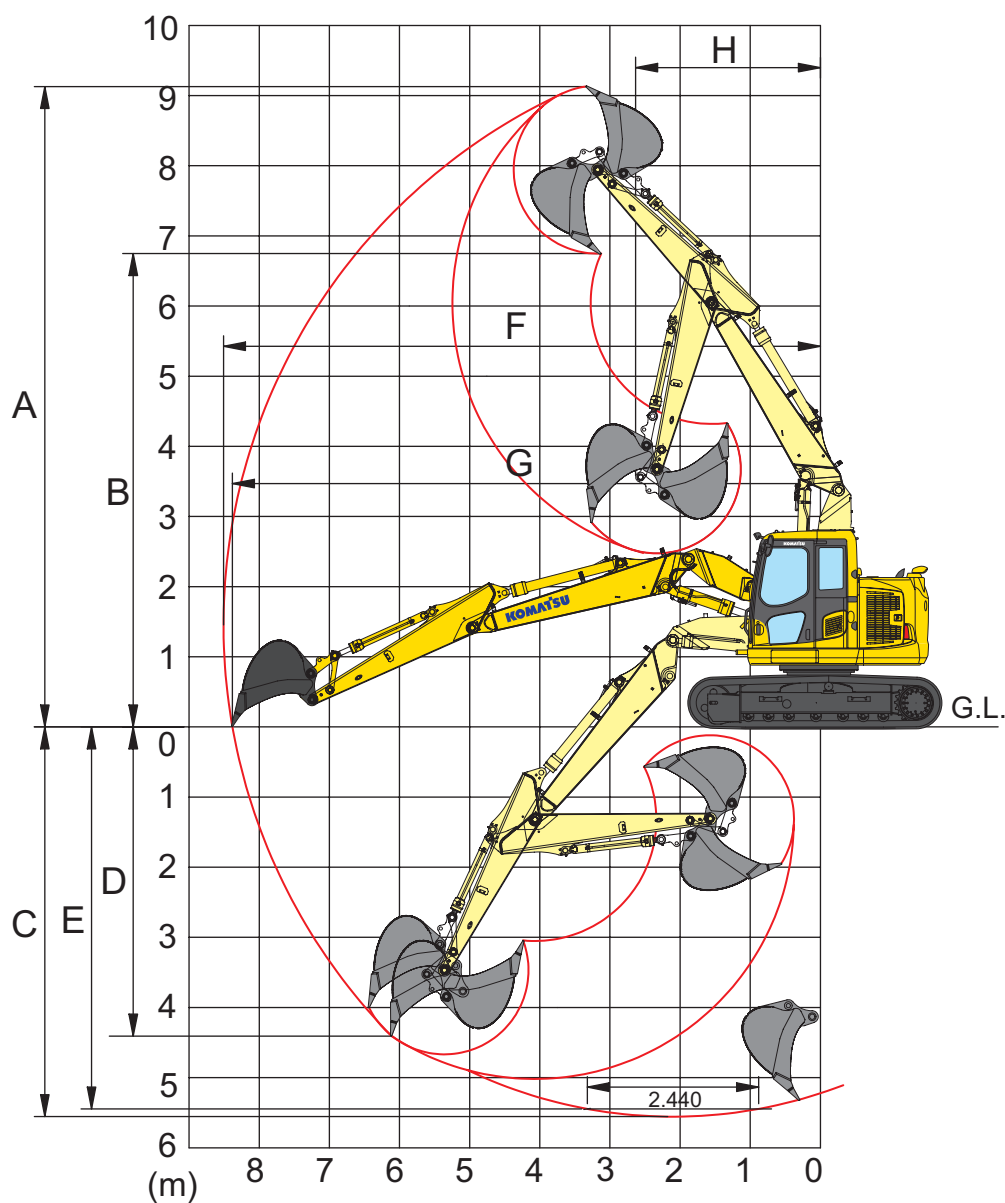
BRACCIO MONOBLOCCO



AVAMBRACCIO

	2,5 m	3,0 m
A Altezza max. di scavo	9.340 mm	9.700 mm
B Altezza max. di carico	6.840 mm	7.350 mm
C Profondità max. di scavo	5.480 mm	5.900 mm
D Profondità max. di scavo (parete verticale)	4.900 mm	5.340 mm
E Profondità max. di scavo (piano fondo di 2.440 mm)	5.265 mm	5.715 mm
F Sbraccio max. di scavo	8.300 mm	8.720 mm
G Sbraccio max. di scavo al piano terra	8.180 mm	8.600 mm
H Raggio minimo di rotazione anteriore	1.980 mm	2.265 mm
Forza di strappo alla benna (ISO)	9.316 daN	9.316 daN
Forza di scavo all'avambraccio (ISO)	6.178 daN	5.590 daN

BRACCIO POSIZIONATORE



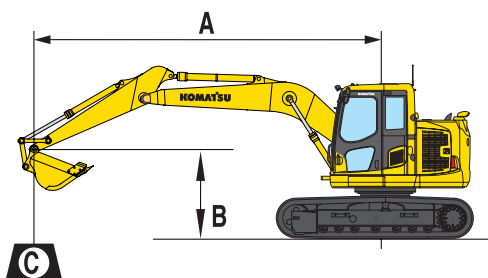
AVAMBRACCIO

2,5 m

A	Altezza max. di scavo	9.130 mm
B	Altezza max. di carico	6.750 mm
C	Profondità max. di scavo	5.680 mm
D	Profondità max. di scavo (parete verticale)	4.400 mm
E	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2.440 mm)	5.570 mm
F	Sbraccio max. di scavo	8.510 mm
G	Sbraccio max. di scavo al piano terra	8.380 mm
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	2.500 mm
	Forza di strappo alla benna (ISO)	9.140 daN
	Forza di scavo all'avambraccio (ISO)	6.060 daN

Capacità di sollevamento

BRACCIO MONOBLOCCO



A – Sbraccio dal centro di rotazione

B – Altezza perno benna

C – Capacità di sollevamento con benna (400 kg), cinematisma benna e cilindro benna

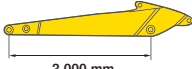
I valori riportati sono comprensivi dei pesi della benna, del cilindro benna e del relativo cinematisma. Se vengono rimossi, la capacità di sollevamento aumenterà dei relativi pesi.

Pattini 500 mm

☐ – Capacità in linea

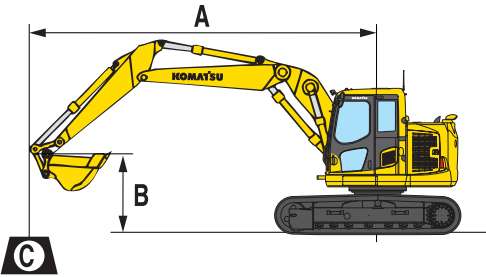
☐☐ – Capacità laterale

⊗ – Capacità alla massimo sbraccio

Avambraccio	A		⊗		7,0 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
	B		☐	☐☐	☐	☐☐	☐	☐☐	☐	☐☐	☐	☐☐	☐	☐☐
 3.000 mm  400 kg 0,5 m³	6,0 m	kg	*1.340	*1.340			*1.870	*1.870	*2.670	*2.670				
	4,5 m	kg	*1.250	*1.250	*1.600	1.430	*2.680	1.950	*2.840	*2.840				
	3,0 m	kg	*1.250	1.170	2.250	1.400	2.950	1.870	*3.760	3.090	*3.740	*3.740		
	1,5 m	kg	*1.330	1.090	2.180	1.340	2.830	1.760	4.580	2.840	*7.560	5.440		
	0,0 m	kg	*1.500	1.100	2.120	1.280	2.720	1.660	4.330	2.620	*6.480	4.930		
	-1,5 m	kg	*1.810	1.200	2.080	1.250	2.650	1.600	4.200	2.500	*6.220	4.760	*3.840	*3.840
	-3,0 m	kg	2.460	1.490			2.660	1.600	4.180	2.490	*6.480	4.780	*5.760	*5.760
	-4,5 m	kg	*2.920	2.290					*3.500	2.590	*5.500	4.950		
 2.500 mm  400 kg 0,5 m³	6,0 m	kg	*1.650	*1.650					*3.100	*3.100				
	4,5 m	kg	*1.540	*1.540			*2.850	1.920	*3.570	3.210				
	3,0 m	kg	*1.550	1.340	*1.970	1.390	2.930	1.860	*4.360	3.040	*5.880	*5.880		
	1,5 m	kg	*1.660	1.250	2.180	1.340	2.830	1.770	4.540	2.820	*7.430	5.310		
	0,0 m	kg	*1.910	1.260	2.140	1.300	2.740	1.680	4.340	2.640	*6.090	4.940		
	-1,5 m	kg	2.310	1.410			2.700	1.640	4.250	2.560	*6.070	4.860	*4.370	*4.370
	-3,0 m	kg	2.940	1.800					4.270	2.570	*6.540	4.920	*5.750	*5.750
	-4,5 m	kg												

* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097. Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità. La capacità di sollevamento indicata è basata sul sollevamento ad avambraccio nudo. Quando si eseguono operazioni di sollevamento con accessori aggiuntivi installati sull'avambraccio, sottrarre dai valori indicati il peso di tutti gli accessori aggiuntivi.

BRACCIO POSIZIONATORE



- A – Sbraccio dal centro di rotazione
- B – Altezza perno benna
- C – Capacità di sollevamento con benna (400 kg), cinematismo benna e cilindro benna

I valori riportati sono comprensivi dei pesi della benna, del cilindro benna e del relativo cinematismo. Se vengono rimossi, la capacità di sollevamento aumenterà dei relativi pesi.

Pattini 500 mm

- Capacità in linea
- Capacità laterale
- Capacità alla massimo sbraccio

Avambraccio	A						7,5 m		6,0 m		4,5 m		3,0 m		1,5 m	
	B															
	7,5 m	kg	*2.500	*2.500												
	6,0 m	kg	*2.050	*2.050							*3.100	*3.100				
	4,5 m	kg	*1.900	1.550			2.750	2.050	*3.350	*3.350						
	3,0 m	kg	1.800	1.300			2.700	1.950	*4.100	3.250	*5.850	*5.850				
	1,5 m	kg	1.700	1.200	1.700	1.200	2.550	1.850	4.200	3.000						
	0,0 m	kg	1.700	1.200	1.700	1.200	2.450	1.750	4.000	2.800						
	-1,5 m	kg	1.900	1.350			2.400	1.700	3.900	2.700	*7.500	4.600				
	-3,0 m	kg	2.400	1.700			2.450	1.700	3.900	2.700	*7.450	5.300				
	-4,5 m	kg														

* Al limite idraulico. Capacità di sollevamento secondo SAE J1097. Il valore indicato è il minore tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico e il 75% della capacità di sollevamento al limite di stabilità. La capacità di sollevamento indicata è basata sul sollevamento ad avambraccio nudo. Quando si eseguono operazioni di sollevamento con accessori addizionali installati sull'avambraccio, sottrarre dai valori indicati il peso di tutti gli accessori addizionali.