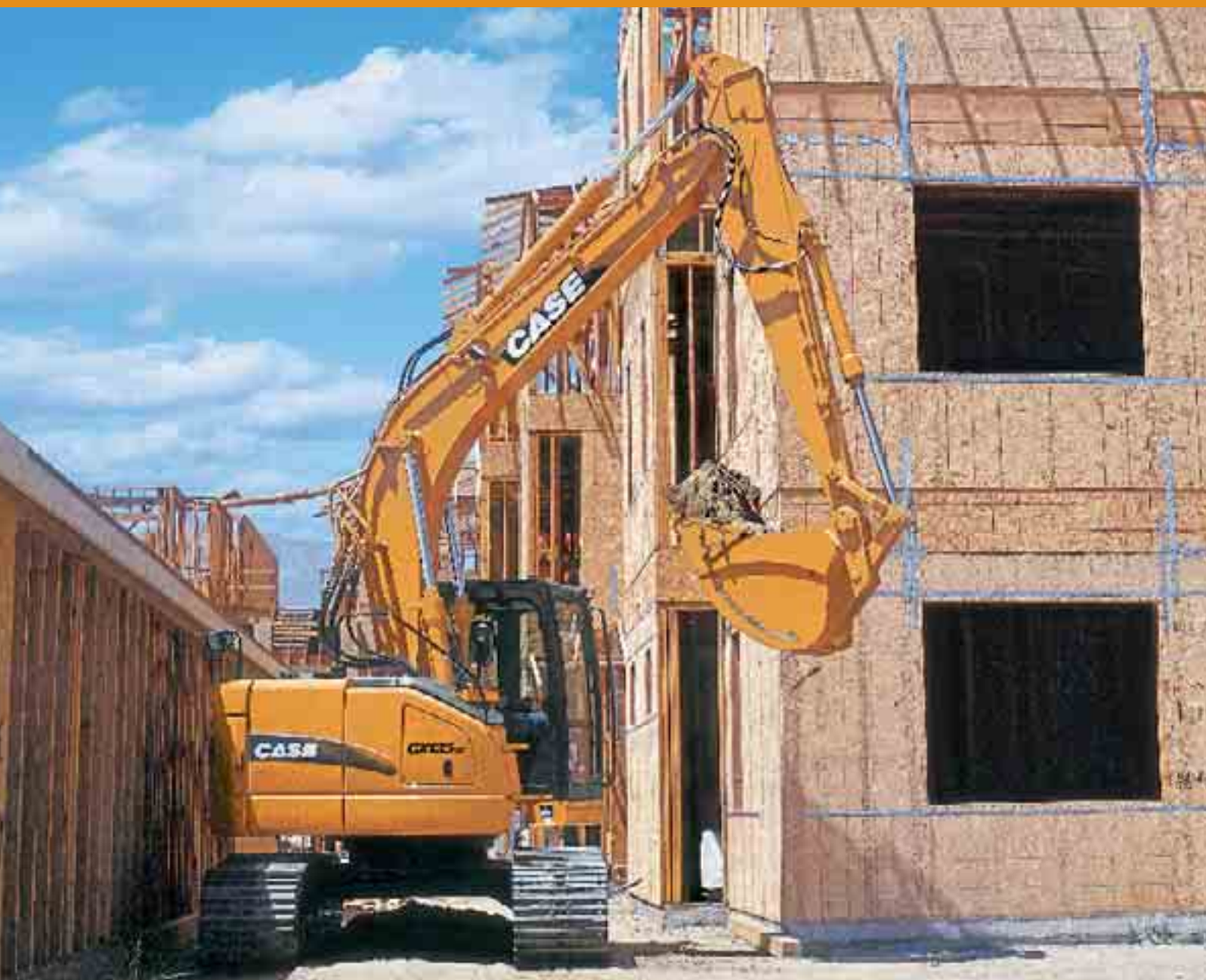


CASE

CONSTRUCTION

ESCAVATORI IDRAULICI **CX75SR Tier 3 - CX135SR Tier 3** **CX225SR Tier 3**



Potenza motore
Peso operativo (max.)
Capacità della benna

CX75SR

40 kW - 54 CV
7,9 - 8,45 t
0,11 m³ to 0,36 m³

CX135SR

70,9 kW - 95 CV
13,4 - 14,8 t
0,2 m³ to 0,74 m³

CX225SR

114,4 kW - 155 CV
23,4 - 25 t
0,45 m³ to 1,42 m³

PRESTAZIONI POTENTI

Gli escavatori "Short radius" CX75SR, CX135SR e CX225SR, a raggio di rotazione ridotto, montano un motore compatto a 4 cilindri Tier 3 che fornisce la potenza necessaria per diverse applicazioni. A comando elettronico, i motori common-rail ottimizzano la combustione, riducendo i consumi di carburante e le emissioni. Il CX75SR è già in regola con le norme Tier 4 stage 1; questo significa un regime del motore più basso e minori fermi macchina per fare rifornimento, a tutto vantaggio della produttività e dell'ambiente. I tappi ecologici impediscono la contaminazione del terreno durante la manutenzione ordinaria. **Design all'avanguardia. Responsabilità ambientale.**



CONTROLLO TOTALE

2 modalità operative (CX135/CX225) permettono all'operatore di adattare il motore e le prestazioni idrauliche alle diverse applicazioni, riducendo i consumi e aumentando il controllo del mezzo nel livellamento di precisione e nel sollevamento. Gli escavatori SR a raggio di rotazione ridotto presentano di serie sistemi di risparmio energetico per le pompe principali e per il circuito di rotazione, che riducono ulteriormente il consumo di carburante. Come gli escavatori più pesanti della serie B, i manipolatori corti e l'idraulica intelligente assicurano una risposta e un controllo eccellenti, anche per applicazioni che richiedono la massima precisione. **Consumi ridotti. Prestazioni eccellenti.**

OPERATORI SODDISFATTI

La console di sinistra è reclinabile e permette di accedere con facilità alla comoda cabina, che presenta una superficie vetrata più ampia e il finestrino di destra monopezzo per una visuale migliore e la massima sicurezza in cantiere. Il sedile comodo, i manipolatori corti con pulsanti di comando integrati e l'aria condizionata, in allestimento standard, assicurano all'operatore comfort totale. Il nuovo sedile colorato, la modanatura della cabina e i ridotti livelli di rumorosità creano un ambiente rilassante per lavorare senza fatica. La manutenzione quotidiana è semplificata e riduce al massimo i fermi macchina, regalando totale tranquillità. I bassi livelli di rumorosità intorno alla macchina rendono gli escavatori SR perfetti per i cantieri urbani. **Comfort totale. Lavoro in relax.**

FACILE ACCESSO PER LA MANUTENZIONE

La manutenzione è effettuabile da terra grazie ai filtri montati a distanza nella sede della pompa idraulica. Un nuovo radiatore in parallelo e la disposizione dei refrigeranti consentono un facile accesso per la pulizia, mentre l'intercooler è montato separatamente per garantire migliori prestazioni. Con le boccole EMS (sistema a ridotta frequenza di manutenzione), la lubrificazione si effettua ogni 1.000 ore, con conseguente riduzione dei fermi macchina giornalieri. Il nuovo sistema di filtraggio idraulico a piena portata allunga i cambi dell'olio a 5.000 ore, garantendo una maggiore vita utile del mezzo, minori tempi di manutenzione, a tutto favore della produttività.

Manutenzione ridotta. Costi di gestione inferiori.

PENSATI PER LAVORARE

La robustezza e l'ottima qualità degli escavatori Case si evince immediatamente dal loro design. La solida torretta, l'architettura del braccio e del bilanciario garantiscono forza ed affidabilità. Il carro della nuova serie di Case offre una stabilità eccellente e prestazioni di scavo e sollevamento pari a quelle degli escavatori convenzionali. La concezione del contrappeso compatto e della cinematica del braccio riducono al minimo l'ingombro di lavoro, rendendo queste macchine ideali per i cantieri più ristretti, senza dover rinunciare alle prestazioni di un escavatore standard.

Prestazioni da gigante. Design compatto.



VERSATILITÀ

Gli escavatori a raggio di rotazione ridotto SR di Case sono disponibili di serie con telaio LC e lama per aumentare la versatilità e la stabilità anche nelle condizioni di scavo più gravose. Il telaio basso, in comune con gli escavatori della serie B di Case, presenta motori di traslazione migliorati, catenerie di lunga durata, un nuovo design dei rulli e ruote motrici rinforzate, che assicurano la massima trazione nei terreni più difficili e la massima durata. Su richiesta, bracci monoblocco, articolati e per scavo laterale (deporté) e bilanciari di diverse lunghezze consentono di poter disporre di una macchina altamente versatile per applicazioni di scavo e carico di ogni tipo. L'ampia gamma di tubazioni idrauliche per le diverse tipologie di attrezzature aumenta l'efficienza e la versatilità della macchina.

Design Case. Affidabilità totale.

MOTORE



Il motore common rail ad alta pressione, a 4 cilindri, è conforme alle normative sulle emissioni Tier 3 ed è predisposto per il passaggio alla normativa Tier 4. Il CX75SR è già conforme alla normativa Tier 4 stage 1. Il basso regime del motore abbinato all'alta coppia contribuisce all'aumento della silenziosità e ad una notevole diminuzione dei consumi. La potenza erogata è maggiore del 14% (nel CX225SR) rispetto ai modelli precedenti, con conseguente aumento delle prestazioni in cantiere. L'ultimissima configurazione del motore aiuta a ridurre i consumi e le emissioni durante il processo di combustione; inoltre, il motore dispone di un nuovo sistema di filtraggio con filtro ad alta densità che aumenta la longevità dei componenti. Il sistema di pre-riscaldamento e il suo sistema di protezione presentano ulteriori componenti di salvaguardia del motore che ne aumentano la vita utile. Il controllo elettronico intelligente del motore e dell'idraulica avanzata riduce i consumi di carburante e i costi operativi e di gestione.

IMPIANTO IDRAULICO



Gli escavatori "Short radius" di Case hanno un efficiente sistema di pompe idrauliche con una cilindrata maggiore per permettere al motore di girare a bassi giri, diminuendo i consumi e le emissioni di scarico. Un filtro idraulico ad alte prestazioni assicura la longevità dei componenti e la loro massima protezione.

I sistemi di rotazione e le pompe idrauliche a risparmio energetico assicurano prestazioni eccellenti. Il sollevamento ammortizzato dei bracci, i movimenti del bilanciario e le valvole di sicurezza di serie su braccio e bilanciario assicurano controllo e sicurezza ai vertici della categoria. I manipolatori a joystick trasferiscono le risposte idrauliche più sensibili ai polpastrelli, per gestire i lavori più complessi con grande semplicità.

Persino nel più piccolo degli escavatori "Short radius", il CX75SR, Case ha utilizzato l'idraulica avanzata dei suoi escavatori convenzionali più grandi.

BRACCIO PER SCAVO LATERALE SU RICHIESTA



Grazie al braccio 'deporté', disponibile su richiesta, il CX75SR e il CX135SR possono scavare lateralmente, accanto ad un edificio, lungo il perimetro di un lotto o lungo altri ostacoli. Il braccio déporté ruota su un giunto tra braccio e avambraccio che consente di disassare la benna per poter scavare in parallelo persino oltre il bordo dei cingoli.

Questa configurazione è ideale per i lavori di scavo trincee lungo un edificio o intorno ad un ostacolo oppure per scavi in trincea a pareti perfettamente verticali per condotte o lavori pubblici. Questo tipo di braccio è anche perfetto per i lavori di reinterro con la lama di serie.

Il braccio déporté consente un raggio di lavoro di soli 2,3 m sul CX75 - uno dei più piccoli del settore.



CABINA DI GUIDA

L'interno della cabina è moderno, con sedile a sospensione pneumatica o a regolazione meccanica, manipolatori corti e aria condizionata in allestimento standard che garantiscono un ambiente di lavoro ideale. L'ampia vetratura di sicurezza a 360°, con un vetro monoblocco sulla destra, e l'ampio tettuccio trasparente, regalano una visibilità perfetta sulla zona di lavoro. La sicurezza in cantiere aumenta e si riducono i rischi di danni alla macchina. La console di sinistra reclinabile agevola l'ingresso in cabina; la disposizione di sedile e leve garantisce una guida comoda a operatori di qualsiasi stazza.

Quattro montanti su 4 punti di sostegno con ammortizzatori gomma-fluido riducono i sobbalzi e le vibrazioni per il massimo comfort del conducente.

FILTRI E MANUTENZIONE



I filtri a distanza nella zona delle pompe idrauliche consentono una semplice manutenzione da terra, con tappi ecologici che evitano che l'olio contaminii il terreno.

I serbatoi del carburante sono più grandi e questo, assieme ai consumi ridotti, permette intervalli più lunghi tra un rifornimento e l'altro, a tutto vantaggio della produttività.

Le boccole a ridotta frequenza di manutenzione (Extended Maintenance System) su braccio e bilanciere consentono fino a 1.000 ore di intervallo tra una lubrificazione e l'altra, riducendo ulteriormente la necessità di manutenzione, per minori costi operativi.

CARRO



Il design del carro Case garantisce la longevità dei componenti e bassi costi di gestione. Gli escavatori Case hanno ruote motrici termicamente trattate per una maggiore vita utile. Guidacingoli robusti, catenerie migliorate con guarnizioni di tenuta a "M" e perni irrobustiti aumentano la durata e l'affidabilità. Il nuovo profilo dei rulli d'appoggio consente un'usura minore e il disegno dell'O-ring impedisce l'ingresso di materiale abrasivo, a vantaggio della longevità.

MAGGIORE DURATA DEI PERNI E DELLE BOCCOLE



Perni cromati EMS
con boccole in ottone



Dispositivi di registrazione anti-atrito

Le boccole EMS sono montate di serie su tutti gli escavatori della serie B di Case e sul CX225SR. Queste boccole a ridotta frequenza di manutenzione hanno un intervallo di ingrassaggio di ben 1.000 ore e riducono enormemente l'assistenza giornaliera e settimanale. I perni delle benne hanno intervalli di lubrificazione di 250 ore. I getti di acciaio sui giunti sottoposti a maggiore tensione ne aumentano la durata, riducendo i costi operativi e di gestione.



CX225SR





CARATTERISTICHE TECNICHE

CX75SR

MOTORE

Motore emisionato Tier 3 di ultima generazione, conforme alla direttiva europea 97/68/CE sulle minori emissioni di scarico.
Marca _____ ISUZU
Tipo _____ AU-4LE2X
Diesel a 4 cicli, raffreddato ad acqua, 4 cilindri in linea, iniezione diretta, turbocompresso con intercooler ad aria
Numero di cilindri _____ 4
Alesaggio per corsa _____ 85 x 96 mm
Potenza 80/1269/EEC _____ 54 CV (40 kW) a 2000 giri/min
Coppia max. 80/1269/EEC _____ 210 Nm a 1500 giri/min

IMPIANTO IDRAULICO

Portata max _____ 2 x 68 l/min a 2000 giri/min
2 pompe a pistoni assiali a portata variabile _____ Si
Attrezzatura _____ 294 bar
Circuito della rotazione _____ 226 bar
Traslazione _____ 294 bar

ROTAZIONE TORRETTA

Velocità max. rotazione torretta _____ 9,5 giri/min

TRASLAZIONE

Motori di traslazione _____ a pistoni assiali a portata variabile
Velocità max. di traslazione _____ 5,1 km/h
Velocità min. di traslazione _____ 3,3 km/h
Pendenza superabile _____ 70% (35°)
Forza di trazione _____ 265,2 kN

IMPIANTO ELETTRICO

Circuito _____ 24V
Batterie _____ 2 da 12V - 64 Ah/5HR
Circuito equipaggiato con connettori stagni all'acqua
Alternatore _____ 50 Amp

CARRO

Numero di rulli di sostegno (per lato) _____ 1
Numero di rulli di appoggio (per lato) _____ 5
Numero di soles (per lato) _____ 39
Tipo di soles _____ A tripla costolatura

CAPACITA' DEI CIRCUITI E DEI COMPONENTI

Serbatoio carburante _____ 100 l
Impianto idraulico _____ 97,3 l
Liquido raffreddamento motore _____ 10,2 l

BENNE

UNIVERSALI

Capacità SAE	l	110	130	140	160	240	310	360
Larghezza	mm	300	350	400	450	600	750	850
Peso	kg	117	125	138	145	170	200	220

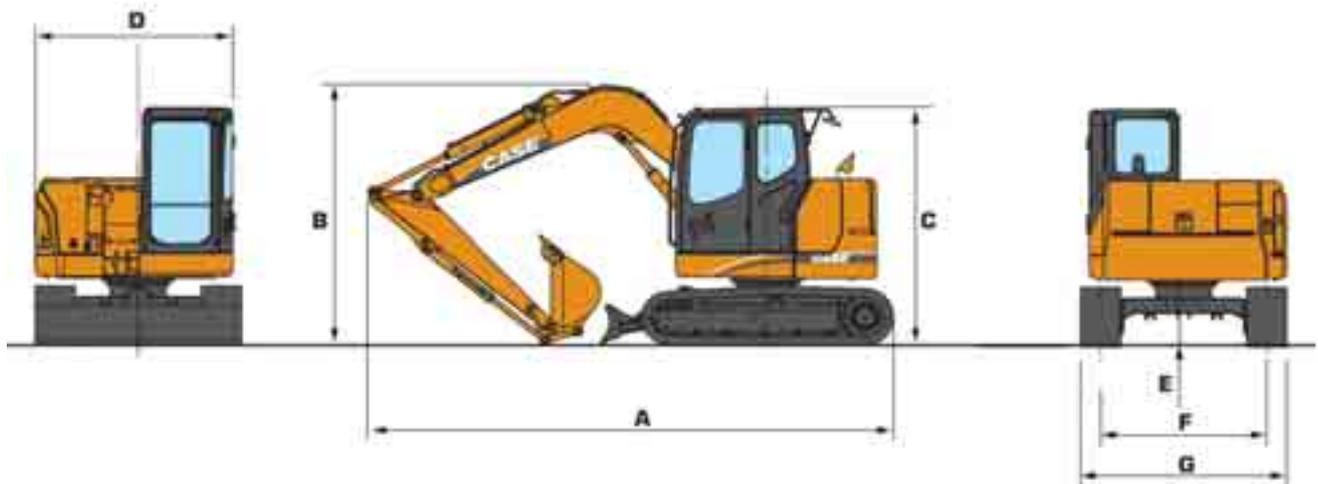
PULIZIA FOSSI

Capacità SAE	l	210	270
Larghezza	mm	1200	1500
Peso	kg	160	270

Altri tipi di benne disponibili su richiesta.



DIMENSIONI GENERALI CX75SR



DIMENSIONI		Braccio Monoblocco da 1,71 m	Braccio Monoblocco da 2,12 m	Braccio Deporté da 1,75 m
	Lunghezza totale (senza attrezzatura)	mm	3280	3280
A	Lunghezza totale (con attrezzatura)	mm	5915	5970
B	Altezza totale (con attrezzatura)	mm	2700	2970
C	Altezza cabina	mm	2700	2700
D	Larghezza totale torretta	mm	2225	2225
	Raggio di rotazione (posteriore)	mm	1235	1235
	Luce libera da terra - torretta	mm	745	745
E	Luce libera da terra minima	mm	360	360
	Interasse (ruota tendicingolo - ruota motrice)	mm	2210	2210
	Lunghezza totale dei cingoli	mm	2845	2845
F	Carreggiata	mm	1870	1870
G	Larghezza totale carro - con soles da 450 mm	mm	2320	2320
	Altezza cingoli	mm	675	675

PESO OPERATIVO

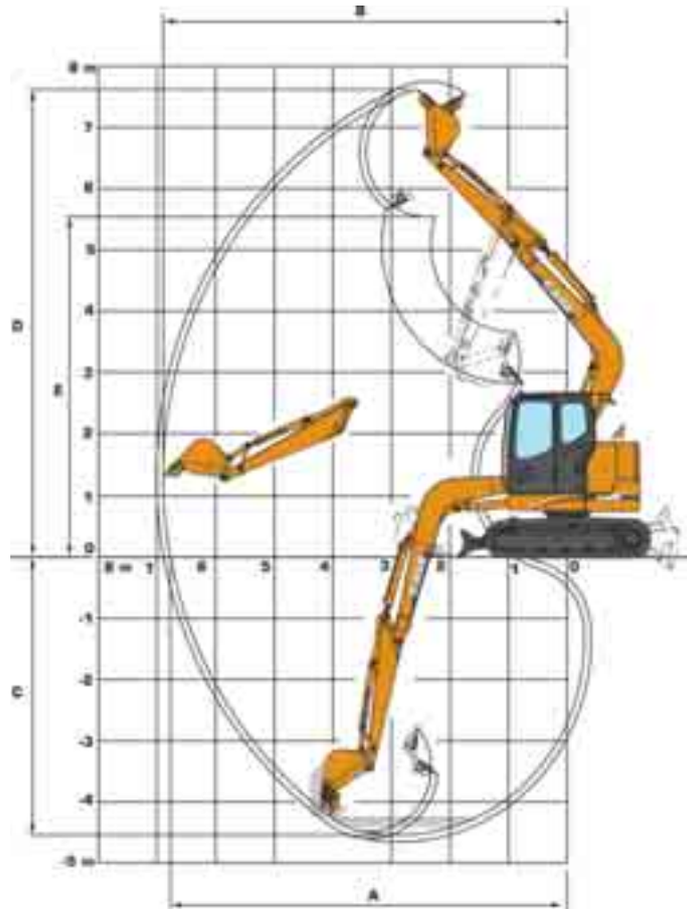
CX75SR CON LAMA

Peso operativo (kg)
con operatore di 75 kg,
liquidi lubrificanti,
pieno di carburante
e benna standard

	BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO DEPORTÉ
	1,71 m	2,12 m	1,75 m
Suole in acciaio da 450 mm	7950	7990	8290
Suole in acciaio da 600 mm	8100	8150	8450
Suole in gomma da 450 mm	7950	7990	8290

5SR

DATI PRESTAZIONALI



		Braccio Monoblocco da 1,71 m	Braccio Monoblocco da 2,12 m	Braccio Deporté da 1,75 m
Lunghezza braccio	mm	3870	3870	3920
Raggio della benna	mm	1050	1050	1050
Apertura/ chiusura benna		177°	177°	177°
A Sbraccio max. di scavo a livello del suolo	mm	6390	6770	6360
B Sbraccio max. di scavo	mm	6520	6900	6490
C Profondità max. di scavo	mm	4140	4540	4190
D Altezza max. di scavo	mm	7330	7620	7195
E Altezza max. di scarico	mm	5250	5540	5150
Braccio deporté (a sinistra)		-	-	1100
Braccio deporté (a destra)		-	-	1000
Forza di scavo	kN	38.3	34	39.4
Forza di strappo	kN	56.9	56.9	56.9

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO CON BRACCIO MONOBLOCCO DA 3870 mm

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO					Allo sbraccio massimo m
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m		

BRACCIO STANDARD da 1,71 m, benna da 0,28 m³ (210 kg), soole da 450 mm e sbraccio massimo 5,52 m

5,0 m			1600*	1600*	1670*	1670*			1600*	1600*	4,07
4,0 m			1770*	1770*	1690*	1690*			1490	1340	4,8
3,0 m	2980*	2980*	2220*	2220*	1890*	1780	1360	1220	1240	1120	5,25
2,0 m			2850*	2660	1890	1680	1310	1170	1120	1000	5,47
1,0 m			2820	2460	1790	1590	1260	1120	1080	960	5,51
0 m	1490*	1490*	2700	2340	1720	1520	1220	1080	1090	970	5,36
-1,0 m	3900*	3900*	2660	2300	1680	1480	1200	1070	1200	1060	5,01
-2,0 m	4540*	4540*	2670	22310	1680	1480			1460	1290	4,4
-3,0 m	3500*	3500*	2530*	2380					2190*	1950	3,41

Ant. 360°	SBRACCIO									
	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		Allo sbraccio massimo	

BRACCIO STANDARD, LAMA ABBASSATA, braccio da 1,71 m, benna da 0,28 m³ (210 kg), soles da 450 mm e sbraccio massimo 5,52 m

5,0 m			1600*	1600*	1670*	1670*			1600*	1600*	4,07
4,0 m			1770*	1770*	1690*	1690*			1560*	1340	4,8
3,0 m	1980*	1980*	2220*	2220*	1890*	1780	1720*	1220	1600*	1120	5,25
2,0 m			2850*	2660	2180*	1680	1850*	1170	1710*	1000	5,47
1,0 m			3380*	2460	2450*	1590	1980*	1120	1820*	960	5,51
0 m	2490*	2490*	3610*	2340	2620*	1520	2060*	1080	1910*	970	5,36
-1,0 m	3900*	3900*	3550*	2300	2620*	1480	2010*	1070	2000*	1060	5,01
-2,0 m	4540*	4540*	3240*	2310	2390*	1480			2110*	1290	4,4
-3,0 m	3500*	3500*	2530*	2380					2190*	1950	3,41

BRACCIO LUNGO da 2,12 m, benna da 0,22 m³ (192 kg), soles da 450 mm e sbraccio massimo 5,92 m

5,0 m					1420*	1420*			1390*	1390*	4,59
4,0 m					1480*	1480*	1410	1270	1280	1160	5,25
3,0 m			1910*	1910*	1700*	1700*	1380	1240	1100	980	5,66
2,0 m			2550*	2550*	1920	1710	1320	1180	1000	890	5,87
1,0 m			2870	2500	1810	1600	1260	1130	960	850	5,91
0 m	2570*	2570*	2710	2350	1720	1520	1210	1080	970	860	5,77
-1,0 m	3540*	3540*	2640	2280	1660	1470	1180	1050	1040	920	5,44
-2,0 m	4910*	4750	2630	2270	1650	1450			1220	1080	4,89
-3,0 m	4050*	4050*	2670	2310	1680	1480			1670	1470	4,03

BRACCIO LUNGO, LAMA ABBASSATA, braccio da 2,12 m, benna da 0,22 m³ (192 kg), soles da 450 mm e sbraccio massimo 5,92 m

5,0 m					1420*	1420*			1390*	1390*	4,59
4,0 m					1480*	1480*	1490*	1270	1350*	1160	5,25
3,0 m			1910*	1910*	1700*	1700*	1580*	1240	1370*	980	5,66
2,0 m			2550*	2550*	200*	1710	1730*	1180	1440*	890	5,87
1,0 m			3160*	2500	2320*	1600	1890*	1130	1580*	850	5,91
0 m	2570*	2570*	3520*	2350	2540*	1520	2010*	1080	1730*	860	5,77
-1,0 m	3540*	3540*	3580*	2280	2610*	1470	2030*	1050	1820*	920	5,44
-2,0 m	4910*	4750	3380*	2270	2490*	1450			1930*	1080	4,89
-3,0 m	4050*	4050*	2860*	2310	2050*	1480			2030*	1470	4,03

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO CON BRACCIO DEPORTE' DA 3920 mm

BRACCIO STANDARD da 1,75 m, benna da 0,28 m³ (210 kg), soles da 450 mm e sbraccio massimo 5,44 m

5,0 m			1560*	1560*					1550*	1550*	3,97
4,0 m			1720*	1720*	1590*	1590*			1490	1330	4,72
3,0 m			2120*	2120*	1770*	1720	1280	1140	1200	1070	5,17
2,0 m			2660*	2520	1790	1580	1210	1070	1050	930	5,4
1,0 m			2590	2220	1640	1430	1140	1000	980	860	5,44
0 m			2410	2060	1530	1330	1080	940	990	860	5,28
-1,0 m	3920*	3920*	2350	2000	1480	1280			1070	930	5,93
-2,0 m	4060*	4060*	2370	2020	1480	1280			1320	1150	4,31
-3,0 m	3100*	3100*	2270*	2110					2060*	1820	3,29

BRACCIO STANDARD, LAMA ABBASSATA, braccio da 1,75 m, benna da 0,28 m³ (210 kg), soles da 450 mm e sbraccio massimo 5,44 m

5,0 m			1560*	1560*					1550*	1550*	3,97
4,0 m			1720*	1720*	1590*	1590*			1540*	1330	4,72
3,0 m			2120*	2120*	1770*	1720	1580*	1140	1560*	1070	5,17
2,0 m			2660*	2520	2020*	1580	1690*	1070	1610*	930	5,4
1,0 m			3110*	2220	2250*	1430	1800*	1000	1670*	860	5,44
0 m			3290*	2060	2380*	1330	1870*	940	1760*	860	5,28
-1,0 m	3920*	3920*	3220*	2000	2370*	1280			1850*	930	5,93
-2,0 m	4060*	4060*	2910*	2020	2160*	1280			1970*	1150	4,31
-3,0 m	3100*	3100*	2270*	2110					2060*	1820	3,29

*Capacità idraulica 87%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CX135SR

MOTORE

Motore emisionato Tier 3 di ultima generazione, conforme alla direttiva europea 97/68/CE sulle basse emissioni di scarico.
 Marca _____ ISUZU
 Tipo _____ AJ-4JJ1X
 Diesel a 4 cicli, raffreddato ad acqua, 4 cilindri in linea, iniezione diretta (a controllo elettronico),
 turbocompresso con intercooler ad aria
 Numero di cilindri _____ 4
 Alesaggio per corsa _____ 95,4 x 104,9 mm
 Potenza SAE J1349 _____ 95 CV (70,9 kW) a 2000 giri/min
 Coppia max. SAE J1349 _____ 359 Nm a 1600 giri/min

IMPIANTO IDRAULICO

Portata max _____ 2 x 117 l/min a 2000 giri/min
 2 pompe a pistoni assiali a portata variabile con sistema di regolazione _____ Sì
 Attrezzaura _____ 343 bar
 Circuito della rotazione _____ 280 bar
 Traslazione _____ 343 bar

ROTAZIONE TORRETTA

Velocità max. rotazione torretta _____ 10,0 giri/min

TRASLAZIONE

Motori di traslazione _____
 a pistoni assiali a portata variabile
 Velocità max. di traslazione _____ 5,0 km/h
 Velocità min. di traslazione _____ 3,1 km/h
 Pendenza superabile _____ 70% (35°)
 Forza di trazione _____ 114 kN

IMPIANTO ELETTRICO

Circuito _____ 24V
 Batterie _____ 2 da 12V - 72 Ah/5HR
 Circuito equipaggiato con connettori stagni all'acqua
 Alternatore _____ 50 Amp

CARRO

Numero di rulli di sostegno (per lato) _____ 1
 Numero di rulli di appoggio (per lato) _____ 6
 Numero di soles (per lato) _____ 43
 Tipo di soles _____ A tripla costolatura

CAPACITÀ DEI CIRCUITI E DEI COMPONENTI

Serbatoio carburante _____ 165 l
 Impianto idraulico _____ 130 l
 Liquido raffreddamento motore _____ 104 l

BENNE

UNIVERSALI

Capacità SAE	l	210	310	420	520	580	630	740
Larghezza	mm	450	600	750	900	1000	1100	1200
Peso	kg	245	278	312	355	388	421	445

Altri tipi di benne disponibili su richiesta.

PESO OPERATIVO

CX135SR

Peso operativo (kg)
 con operatore di 75 kg,
 liquidi lubrificanti,
 pieno di carburante e benna standard

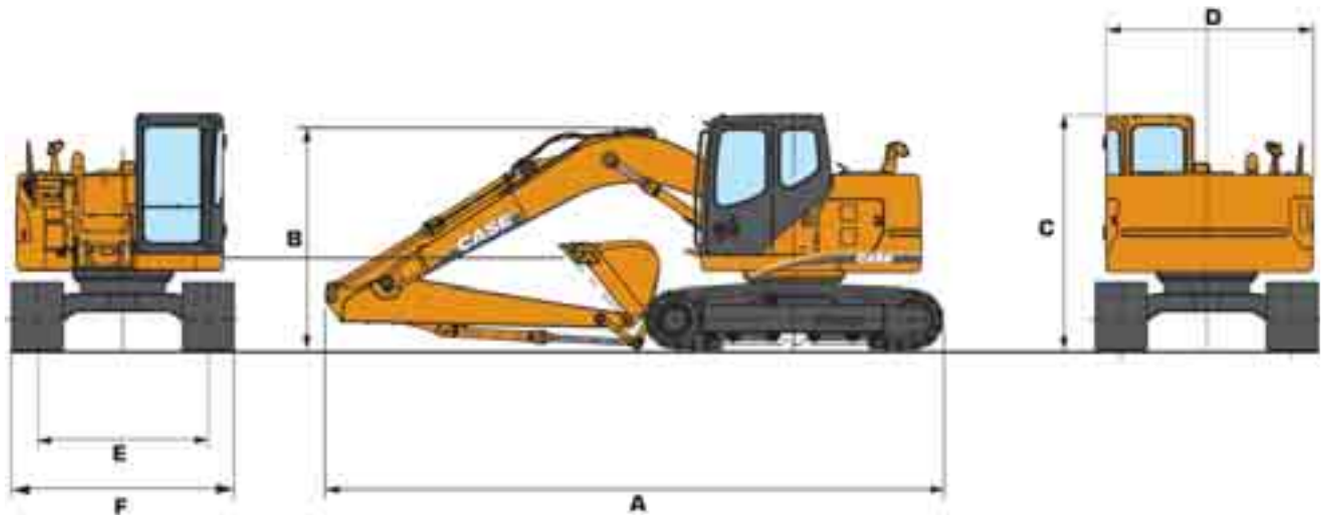
	BRACCIO ARTICOLATO		BRACCIO MONOBLOCCO		BRACCIO DEPORTÉ
	2,39 m	2,85 m	2,39 m	2,85 m	2,11 m
Suole in acciaio da 500 mm	14040	14120	13440	13520	14000
Suole in acciaio da 600 mm	14200	14280	13600	13680	14160
Suole in acciaio da 700 mm	14500	14580	13900	13990	14460
Suole in gomma da 500 mm	14120	14200	13520	13600	14080

CX135SR CON LAMA

Peso operativo (kg)
 con operatore di 75 kg,
 liquidi lubrificanti,
 pieno di carburante e benna standard

	BRACCIO ARTICOLATO		BRACCIO MONOB.	BRACCIO DEPORTÉ
	2,39 m	2,85 m	2,39 m	2,11 m
Suole in acciaio da 500 mm	14040	14120	13440	1400
Suole in acciaio da 600 mm	14200	14280	13600	14160
Suole in acciaio da 700 mm	14500	14580	13900	14460
Suole in gomma da 500 mm	14120	14200	13520	14080

DIMENSIONI GENERALI CX135SR

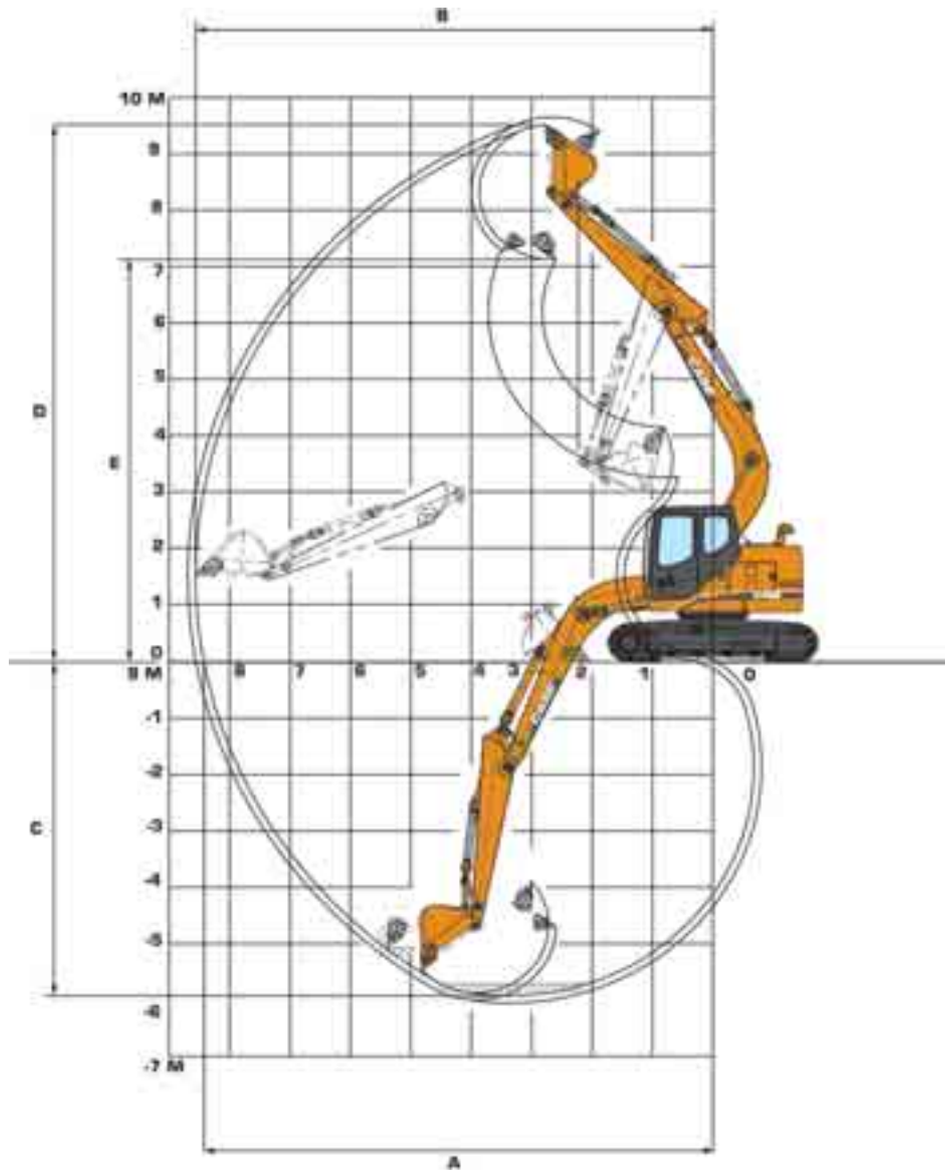


DIMENSIONI		Braccio Articolato da 2,39 m	Braccio Articolato da 2,85 m	Braccio Monoblocco da 2,39 m	Braccio Monoblocco da 2,85 m	Braccio Deporté con lama da 2,11 m
	Lunghezza totale (senza attrezzatura)	mm	3510	3510	3510	4020
A	Lunghezza totale (con attrezzatura)	mm	7270	7310	7240	7470
B	Altezza totale (con attrezzatura)	mm	2750	2750	2750	2870
C	Altezza cabina	mm	2750	2750	2750	2750
D	Larghezza totale torretta	mm	2415	2415	2415	2415
	Raggio di rotazione (posteriore)	mm	1480	1480	1480	1480
	Luce libera da terra - torretta	mm	880	880	880	880
	Luce libera da terra minima	mm	435	435	435	435
	Interasse (ruota tendi cingolo - ruota motrice)	mm	2785	2785	2785	2785
	Lunghezza totale dei cingoli	mm	3510	3510	3510	3510
E	Carreggiata	mm	1990	1990	1990	1990
F	Larghezza totale carro - con soles da 600 mm	mm	2590	2590	2590	2590
	Altezza cingoli	mm	780	780	780	780

DIMENSIONI		Braccio Artic. da 2,39 m con lama	Braccio Artic. da 2,85 m con lama	Braccio Monob. da 2,39 m con lama	Braccio Monob. da 2,85 m con lama
	Lunghezza totale (senza attrezzo)	mm	4020	4020	4020
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	mm	7770	7810	7755
B	Altezza totale (con attrezzo)	mm	2750	2750	2750
C	Altezza cabina	mm	2750	2750	2750
D	Larghezza totale torretta	mm	2415	2415	2415
	Raggio di rotazione (posteriore)	mm	1480	1480	1480
	Luce libera da terra - torretta	mm	880	880	880
	Luce libera da terra minima	mm	435	435	435
	Interasse (ruota tendicingolo- ruota motrice)	mm	2785	2785	2785
	Lunghezza totale dei cingoli	mm	3510	3510	3510
E	Carreggiata	mm	1990	1990	1990
F	Larghezza totale carro - con soles da 600 mm	mm	2590	2590	2590
	Altezza cingoli	mm	780	780	780

CX135SR

DATI PRESTAZIONALI



		Braccio Artic. da 2,39 m	Braccio Artic. da 2,85 m	Braccio Monob. da 2,39 m	Braccio Monob. da 2,85 m	Braccio Déporté da 2,11 m con lama
Lunghezza braccio	mm	4735	4735	4730	4730	4500
Raggio della benna	mm	1200	1200	1200	1200	1200
Apertura/ chiusura benna		178°	178°	178°	178°	178°
A Sbraccio max. di scavo a livello del suolo	mm	8130	8515	8065	8430	7370
B Sbraccio max. di scavo	mm	8270	8650	8205	8565	7525
C Profondità max. di scavo	mm	5240	5675	5470	5930	4960
D Altezza max. di scavo	mm	9390	9640	9305	9520	8580
E Altezza max. di scarico	mm	6990	7240	6905	7125	6205
Forza di scavo	kN	63,9	59,6	63,9	59,6	59,5
Forza di strappo	kN	89,7	89,7	89,7	89,7	89,7

		Braccio Artic. da 2,39 m con lama	Braccio Artic. da 2,85 m con lama	Braccio Monob. da 2,39 m con lama	Braccio Monob. da 2,85 con lama
Lunghezza braccio	mm	4735	4735	4730	4730
Raggio della benna	mm	1200	1200	1200	1200
Apertura/ chiusura benna		178°	178°	178°	78°
A Sbraccio max. di scavo a livello del suolo	mm	8130	8515	8065	8430
B Sbraccio max. di scavo	mm	8270	8650	8205	8565
C Profondità max. di scavo	mm	5240	5675	5470	5930
D Altezza max. di scavo	mm	9390	9640	9305	9520
E Altezza max. di scarico	mm	6990	7240	6905	7125
Forza di scavo	kN	63,9	59,6	63,9	59,6
Forza di strappo	kN	89,7	89,7	89,7	89,7

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CON BRACCIO ARTICOLATO DA 4375 mm

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO													
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	Allo sbraccio massimo						m	

Telaio standard senza lama , braccio articolato, bilanciere da 2,39 m, solee da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,59 m

6,0 m					3180*	3180*	2640*	2640*					2200	2200	5,3*
5,0 m					3460*	3460*	3250*	2880	2220*	2040			1430	1430	6,3*
4,0 m				4110*	4110*	4150*	4100*	3860*	2940	2900	2050		1410	1410	6,8*
3,0 m	12190*	12190*	7350*	6450	5410*	4110	4030	2900	2880	2040	1670*	1450	1440	1420	7,1*
2,0 m	11110*	11110*	8880	6120	5650	4000	3960*	2760	2840	1950	2100	1400	1500	1330	7,2*
1,0 m	9930*	9930*	8860*	5880	5520	3910	3810	2710	2750	1870	2060	1360	1610	1290	7,2*
0 m	13080*	12120	8730	5770	5420*	3660	3650	2470	2660	1790	2020	1330	1780	1310	7,1*
-1,0 m	13640*	11550	8720	5450	5220	3460	3540	2360	2560	1690			2060	1390	6,8*
-2,0 m	13470*	11310	8510	5280	4970	3230	3410	2250	2530	1660			2360	1550	6,3
-3,0 m	13070*	11310	8120*	5100	4880	3160	3390	2230					2130	1870	5,6*

Telaio standard senza lama , braccio articolato, bilanciere da 2,85 m, solee da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,59 m

7,0 m					2810*	2810*	2100*	2100*					1930	1930	5,1*
6,0 m							2730*	2730*	1830*	1830*			1660	1660	6,1*
5,0 m					2970*	2970*	3000*	2970	2600*	2120			1590	1590	6,7*
4,0 m					3360*	3360*	3380*	3030	2960	2120	1950*	1250	1580	1450	7,2*
3,0 m	6210*	6210*	5180*	5180*	4640*	4100	4030	2990	2940	2090	2190	1520	1610	1310	7,4*
2,0 m	12310*	12310*	8610*	6370	5600	4120	3950	2890*	2890	2060	2170	1460	1680	1230	7,6*
1,0 m	11790*	11790*	8750	6070	5430	3850*	3870	2780	2780	1960	2100	1400	1790	1190	7,6*
0 m	12560*	12470	8660*	5920	5320	3730	3810	2610	2680	1800	2050	1350	1830	1190	7,4
-1,0 m	13410*	11660	8800	5520	5270	3500	3550	2380	2600	1730	1990	1290	1920	1250	7,2
-2,0 m	13710*	11270	8510	5280	5100	3340	3460	2290	2520	1650			2110	1370	6,7
-3,0 m	13890*	11150	8400		5180	4900	3170	3330	2170	2450*	1640		2340	1610	6,1*
-4,0 m	10110*	10110*	6090*	5000	3760*	3110	1830*	1830*					1750	1750	5,1*

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CON BRACCIO MONOBLOCCO DA 3870 mm

Telaio standard senza lama , braccio monoblocco, bilanciere da 2,39 m, solee da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,12 m

6,0 m					3140*	3140*	2440*	2440*					1910*	1910*	5,33
5,0 m					3520*	3520*	3200*	2790	1960*	1960*			1450*	1450*	6,19
4,0 m				4390*	4390*	4310*	3950	3860	2710	3820	1970		1450*	1450*	6,66
3,0 m	10150*	10150*	6700*	6000	5260*	3730	3730	2590	2750	1900			1480*	1450	6,96
2,0 m			8310*	5450	5170	3470	3580	2450	2670	1820	1970*	1390	1560*	1360	7,1
1,0 m			8110	5040	4920	3560	3450	2320	2580	1750	2020	1350	1700*	1320	7,1
0 m	3430*	3430*	7870	4850	4760	3110	3340	2230	2520	1690			1910*	1340	6,95
-1,0 m	5110*	5110*	7790	4780	4670	3030	3280	2170	2480	1650			2130	1410	6,65
-2,0 m	6980*	6980*	7800	4790	4650	3010	3260	2150	2480	1650			2370	1580	6,18
-3,0 m	8950*	8950*	6440*	4860	4690	3050	3290	2180					2870	1920	5,48
-4,0 m	6160*	6160*	5010*	5000	3880*	3150							3310*	2690	4,46

Telaio standard senza lama , braccio monoblocco, bilanciere da 2,85 m, solee da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,47 m

6,0 m					2890*	2890*	2640*	2640*					1650*	1650*	4,95
5,0 m					3050*	3050*	2990*	2860	2460*	2060			1600*	1600*	6,59
4,0 m					3510*	3510*	3440*	2770	2870	2010	1690*	1490	1600*	1480	7,04
3,0 m	7180*	7180*	5660*	5660*	4790*	3830	3790	2640	2790	1930	2130	1460	1640*	1340	7,32
2,0 m			7570*	5650	5270	3560	3630	2490	2690	1850	2080	1410	1730*	1250	7,45
1,0 m			8260	5160	4990	3310	3480	2350	2600	1760	2020	1360	1820	1210	7,45
0 m	3770*	3770*	7910	4880	4780	3130	3350	2240	2520	1690	1980	1310	1850	1220	7,31
-1,0 m	4990*	4990*	7760	4750	4660	3020	3270	2160	2470	1640	1950	1290	1940	1280	7,03
-2,0 m	6530*	6530*	7720	4720	4610	2970	3230	2120	2440	1610			2130	1410	6,58
-3,0 m	8460*	8460*	7630*	4760	4620	2980	3230	2130					2510	1660	5,93
-4,0 m	7840*	7840*	6020*	4870	4690*	3050							3310	2190	5,0
-5,0 m			3460*	3460*									2900*	2900*	3,57

*Capacità idraulica 87%.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CON BRACCIO ARTICOLATO DA 4375 mm

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO													
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	Allo sbraccio massimo							

Telaio con lama, lama sollevata, braccio articolato, bilanciere da 2,39 m, soole da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,22 m

6,0 m					3180*	3180*	2640*	2610					2200	2200	5,3*
5,0 m					3460*	3460*	3250*	2650	2220*	1810			1430	1430	6,3*
4,0 m			4110*	4110*	4150*	3810	3700	2640	2670	1820			1410	1380	6,8*
3,0 m	12190*	12160	7350*	5850	5380	3710	3730	2610	2640	1800	1670*	1250	1440	1230	7,1*
2,0 m	11110*	11110*	8460*	5850	5230	3600	3670	2470	2610	1720	1910	1210	1500	1140	7,2*
1,0 m	9930*	9930*	8190	5650	5100	3510	3500	2410	2510	1630	1860	1160	1610	1100	7,2*
0 m	13080*	10870	8380*	5170	5020	3260	3350	2170	2430	1550	1830	1130	1780	1120	7,1*
-1,0 m	12640*	10300	8040	4850	4810	3060	3240	2070	2330	1460			1910	1180	6,8
-2,0 m	13470*	10060	7830	4670	4550	2840	3110	1950	2290	1420			2130	1330	6,3
-3,0 m	13070*	10060	7620	4500	4460	2760	3090	1930					2130	1610	5,6*

Telaio con lama, lama abbassata, braccio articolato, bilanciere da 2,39 m, soole da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,22 m

6,0 m					3180*	3180*	2640*	2610					2200	2200	5,3*
5,0 m					3460*	3460*	3250*	2650	2220*	1810			1430	1430	6,3*
4,0 m			4110*	4110*	4150*	3810	3860*	2640	3070*	1820			1410	1380	6,8*
3,0 m		12160	7350*	5850	5410	3710	4430*	2610	3440*	1800	1670*	1250	1440	1230	7,1*
2,0 m		11110*	9110*	5850	6370*	3600	4910*	2470	4030	1720	2300*	1210	1500	1140	7,2*
1,0 m		9930*	9310*	5650	6910*	3510	5320*	2410	4350*	1630	2520*	1160	1610	1100	7,2*
0 m		10870	9410*	517	6890*	3260	5400*	2170	4390*	1550	2120*	1130	1780	1120	7,1*
-1,0 m		10300	9480*	4850	6940*	3060	5450*	2070	4140*	1460			2060	1180	6,8*
-2,0 m		10060	9530*	4670	6790*	2840	5010*	1950	3090*	1420			2510	1330	6,3*
-3,0 m		10060	8120*	4500	5490*	2760	3580*	1930					2130	1610	5,6*

Telaio con lama, lama sollevata, braccio articolato, bilanciere da 2,85 m, soole da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,59 m

7,0 m					2810*	2810*	2100*	2100*					1930	1930	5,1*
6,0 m							2730*	2710	1830*	1830*			1660	1660	6,1*
5,0 m					2970*	2970*	3000	2740	2600*	1920			1590	1470	6,7*
4,0 m					3360*	3360*	3380*	2730	2730	1930	1950*	1320	1580	1260	7,2*
3,0 m	6210*	6210*	5180*	5180*	4640*	3700	3760*	2690	2700*	1860	1990	1320	1610	1130	7,4*
2,0 m	12310*	11580	8480	5760	5210*	3720	3670*	2650	2660	1820	1970	1260	1680	1050	7,6
1,0 m	11790*	11540	8280*	5470	5150*	3620	3570	2480	2560*	1720	1910	1210	1640	1010	7,6
0 m	12560*	11220	8180	5310	4900	3340	3510	2320	2450	1560	1850	1150	1650	1010	7,4
-1,0 m	13410*	10410	8120	4910	4850	3100	33250	2080	2370	1490	1790	1090	1730	1060	7,2
-2,0 m	13710*	10020	7830	4670	4680	2950	3160	2000	2280	1410			1900	1170	6,7
-3,0 m	13890*	9900	7720	4570	4490	2780	3020	1870	2280	1410			2230	1380	6,1
-4,0 m	10110*	9810	6090*	4390	3760*	2710	1830*	1830*					1450	1750	5,1*

Telaio con lama, lama abbassata, braccio articolato, bilanciere da 2,85 m, soole da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,59 m

7,0 m					2810*	2810*	2100*	2100*					1930	1930	5,1*
6,0 m							2730*	2730*	1830*	1830*			1660	1660	6,1*
5,0 m					2970*	2970*	3000*	2760	2600	1940			1590	1490	6,7*
4,0 m					3360*	3360*	3380*	2750	3060*	1950	1950*	1340	1580	1270	7,2*
3,0 m		6210*	5180*	5180*	4640*	3730	4080*	2720	3300*	1880	2560*	1330	1610	1140	7,4*
2,0 m		11680	8610*	5810	5830*	3750	4590*	2670	3810*	1840	2910*	1280	1680	1060	7,6*
1,0 m		11630	9320*	5520	6790*	3650	5170*	2510	4120*	1740	3040*	1220	1790	1020	7,6*
0 m		11320	9340*	5360	6820*	3370	5350*	2340	4390*	1580	3170*	1170	1970	1020	7,4*
-1,0 m		10510	9340*	4960	6850*	3130	5370*	2100	4270*	1510	2970*	1110	2240	1070	7,2*
-2,0 m		10110	9490*	4720	6960*	2980	5360*	2020	3870*	1430			2680	1180	6,7*
-3,0 m		10000	9190*	4620	6410*	2810	4140*	1890	2450*	1420			2340	1400	6,1*
-4,0 m		9910	6090*	4440	3760*	2740	1830*	1830*					1750	1750	5,1*

*Capacità idraulica 87%.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CON BRACCIO DEPORTÉ DA 3920 mm

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO							m
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	Allo sbraccio massimo	

Telaio standard con lama , lama sollevata, braccio deposite', bilanciere da 2,11 m, soole da 600 mm, benna da 0,45 m³ (360 kg) e sbraccio massimo 6,34 m

6,0 m				2680*	2680*							2020*	2020*	4,45
5,0 m			3060*	3060*	3090*	3090*	2570*	2570*				1970*	1970*	5,29
4,0 m			3880*	3880*	3700*	3700*	3290*	2630				2010*	1940	5,83
3,0 m			6350*	5900	5010*	3620	3450	2470	2480	1760		2130*	1660	6,17
2,0 m			7820*	5110	4730	3270	3250	2280	2370	1660		2160	1500	6,33
1,0 m			7170	4530	4380	2960	3060	2100	2270	1560		2070	1420	6,32
0 m			6830	4250	4150	2750	2910	1970	2180	1480		2090	1420	6,16
-1,0 m	5230*	5230*	6720	4160	4030	2640	2830	1890				2240	1510	5,82
-2,0 m	7010*	7010*	6740	4180	4010	2620	2810	1880				2600	1740	5,27
-3,0 m	8300*	8300*	6410*	4300	4090	2700						3480	2320	4,42
-4,0 m			4180*	4180*								4110*	4110*	3,06

Telaio standard con lama , lama abbassata, braccio deposite', bilanciere da 2,11 m, soole da 600 mm, benna da 0,45 m³ (360 kg) e sbraccio massimo 6,34 m

6,0 m				2680*	2680*							2020*	2020*	4,45
5,0 m			3060*	3060*	3090*	3090*	2570*	2570*				1970*	1970*	5,29
4,0 m			3880*	3880*	3700*	3700*	3290*	2630				2010*	1940	5,83
3,0 m			6350*	5900	5010*	3620	4200*	2470	2690*	1760		2130*	1660	6,17
2,0 m			7820*	5110	5720*	3270	4660*	2280	3500*	1660		2320*	1500	6,33
1,0 m			8730*	4530	6280*	2960	4980*	2100	4160*	1560		2640*	1420	6,32
0 m			8120*	4250	6530*	2750	5130*	1970	4210*	1480		3160*	1420	6,16
-1,0 m			8530*	4160	6430*	2640	5060*	1890				4090*	1510	5,82
-2,0 m			7730*	4180	5950*	2620	4660*	1880				4350*	1740	5,27
-3,0 m			6410*	4300	4970*	2700						4420*	2320	4,42
-4,0 m			4180*	4180*								4110*	4110*	3,06

*Capacità idraulica 87%.

CX135SR

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CON BRACCIO MONOBLOCCO DA 3870 mm

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO													
	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		6,0 m		7,0 m		Allo sbraccio massimo	

Telaio standard con lama , lama sollevata, braccio monoblocco, bilanciere da 2,39 m, soole da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,12 m

6,0 m					3140*	3140*	2440*	2440*					1910*	1910*	5,33	
5,0 m					3520*	3520*	3200*	2740	1960*	1960			1450*	1450*	6,19	
4,0 m				4390*	4390*	4310*	3880	3620	2660	2620	1920		1450*	1450*	6,66	
3,0 m	10150*	10150*		6700*	5890	5110	3650	3490	2530	2550	1860		1480*	1410	6,96	
2,0 m				8040	5340	4830	3400	3340	2400	2470	1780	1900	1360	1560*	1320	7,1
1,0 m				7550	4930	4580	3180	3200	2270	2390	1710	1860	1320	1700*	1290	7,1
0 m	3430*	3430*		7320	4740	4410	3040	3090	2170	2330	1640			1840	1300	6,95
-1,0 m	5110*	5110*		7240	4670	4330	2960	3030	2120	2290	1610			1960	1380	6,65
-2,0 m	6980*	6980*		7250	4680	4310	2940	3010	2100	2280	1600			2190	1590	6,18
-3,0 m	8950*	8950*		6940*	4750	4350	2980	3040	2130					2650	1870	5,48
-4,0 m	6160*	6160*		5010*	4890	3880*	3080							3310*	2630	4,46

Telaio standard con lama , lama abbassata, braccio monoblocco, bilanciere da 2,39 m, soole da 600 mm, benna da 0,5 m³ (400 kg) e sbraccio massimo 7,12 m

6,0 m					3140*	3140*	2440*	2440*					1910*	1910*	5,33	
5,0 m					3520*	3520*	3200*	2740	1960*	1960			1450*	1450*	6,19	
4,0 m				4390*	4390*	4310*	3880	3890*	2660	2920*	1920		1450*	1450*	6,66	
3,0 m				6700*	5890	5260*	3650	4470*	2530	3730*	1860		1480*	1410	6,96	
2,0 m				8310*	5340	6060*	3400	4900*	2400	4200*	1780	1970*	1360	1560*	1320	7,1
1,0 m				8790*	4930	6670*	3180	5250*	2270	4380*	1710	2150*	1320	1700*	1290	7,1
0 m				7900*	4740	6930*	3040	5440*	2170	4460*	1640			1910*	1300	6,95
-1,0 m				8990*	4670	6830*	2960	5380*	2120	4350*	1610			2240*	1380	6,65
-2,0 m				8210*	4680	6360*	2940	5020*	2100	3940*	1600			2810*	1540	6,18
-3,0 m				6940*	4750	5460*	2980	4240*	2130					3650*	1870	5,48
-4,0 m				5010*	4890	3880*	3080							3310*	2630	4,46

Telaio standard con lama , lama abbassata, braccio monoblocco, bilanciere da 2,85 m, soole da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,47 m

6,0 m					2890*	2890*	2640*	2640*					1650*	1650*	4,95	
5,0 m					3050*	3050*	2990*	2810	2460*	2010			1600*	1600*	6,59	
4,0 m					3510*	3510*	3440*	2720	3000*	1970	1690*	1460	1600*	1440	7,04	
3,0 m				5660*	5660*	4790*	3750	4170*	2590	3600*	1890	2350*	1420	1640*	1300	7,32
2,0 m				7570*	5540	5650*	3490	4640*	2440	4020*	1800	2830*	1370	1730*	1220	7,45
1,0 m				8870*	5050	6390*	3240	5070*	2300	4260*	1720	3180*	1320	1870*	1180	7,45
0 m				8900*	4770	6820*	3060	5340*	2180	4400*	1640	3210*	1280	2080*	1190	7,31
-1,0 m				9130*	4640	6880*	2950	5400*	2100	4400*	1590	2540*	1250	2410*	1250	7,03
-2,0 m				8680*	4610	6590*	2900	5190*	2070	4170*	1570			2960*	1370	6,58
-3,0 m				7630*	4650	5900*	2910	4640*	2070					3620*	1620	5,93
-4,0 m				6020*	4760	4690*	2980							3490*	2140	5,0
-5,0 m				3460*	3460*									2900*	2900*	3,57

Telaio standard con lama , lama sollevata, braccio monoblocco, bilanciere da 2,85 m, soole da 600 mm, benna da 0,37 m³ (340 kg) e sbraccio massimo 7,47 m

6,0 m					2890*	2890*	2640*	2640*					1650*	1650*	5,95	
5,0 m					3050*	3050*	2990*	2810	2460*	2010			1600*	1600*	6,59	
4,0 m					3510*	3510*	3440*	2720	2670	1970	1690*	1460	1600*	1440	7,04	
3,0 m	7180*	7180*		5660*	5660*	4790*	3750	3550	2590	2590	1890	1970	1420	1640*	1300	7,32
2,0 m				7570*	5540	4920	3490	3390	2440	2500	1800	1920	1370	1720	1220	7,45
1,0 m				7700	5050	4650	3240	3230	2300	2410	1720	1860	1320	1680	1180	7,45
0 m	3770*	3770*		7360	4770	4440	3060	3100	2180	2330	1640	1820	1280	1700	1190	7,31
-1,0 m	4990*	4990*		7210	4640	4320	2950	3020	2100	2270	1590	1790	1250	1780	1250	7,03
-2,0 m	6530*	6530*		7170	4610	4270	2900	2980	2070	2550	1570			1960	1370	6,58
-3,0 m	8460*	8460*		7220	4650	4280	2910	2990	2070					2310	1620	5,93
-4,0 m	7840*	7840*		6020*	4760	4360	2980							3060	2140	5,0
-5,0 m				3460*	3460*									2900*	2900*	3,57

*Capacità idraulica 87%.



CX225SR

CARATTERISTICHE TECNICHE

CX225SR

MOTORE

Motore emisionato Tier 3 di ultima generazione, conforme alla direttiva europea 97/68/CE sulle basse emissioni di scarico.
Marca _____ ISUZU
Tipo _____ AJ-4HK1X
Diesel a 4 cicli, raffreddato ad acqua, 4 cilindri in linea, iniezione diretta,
turbocompresso con intercooler ad aria
Numero di cilindri _____ 4
Alesaggio per corsa _____ 115 x 125 mm
Potenza 80/1269/EEC __ 153 CV (114,4 kW) a 1800 giri/min
Coppia max. 80/1269/EEC _____ 616 Nm a 1500 giri/min

IMPIANTO IDRAULICO

Portata max _____ 2 x 190 l/min a 1800 giri/min
2 pompe a pistoni assiali a portata variabile _____ Si
Attrezzatura _____ 343 bar
Circuito della rotazione _____ 304 bar
Traslazione _____ 343 bar

ROTAZIONE TORRETTA

Velocità max. rotazione torretta _____ 10,6 giri/min

TRASLAZIONE

Motori di traslazione _____ a pistoni assiali a portata variabile
Velocità max. di traslazione _____ 5,0 km/h
Velocità min. di traslazione _____ 3,1 km/h
Pendenza superabile _____ 70% (35°)
Forza di trazione _____ 187 kN

IMPIANTO ELETTRICO

Circuito _____ 24 V
Batterie _____ 2 da 12V - 92 Ah/5HR
Circuito equipaggiato con connettori stagni all'acqua
Alternatore _____ 50 Amp

CARRO

Numero di rulli di sostegno (per lato) _____ 2
Numero di rulli di appoggio (per lato) _____ 8
Numero di soles (per lato) _____ 49
Tipo di soles _____ A tripla costolatura

CAPACITA' DEI CIRCUITI E DEI COMPONENTI

Serbatoio carburante _____ 265 l
Impianto idraulico _____ 205 l
Liquido raffreddamento motore _____ 25,6 l

BENNE

UNIVERSALI

Capacità SAE	l	450	600	760	840	920	1090	1250	1420
Larghezza	mm	600	750	900	1000	1100	1200	1350	1500
Peso	kg	524	578	645	682	731	767	849	905

IMPIEGHI GRAVOSI

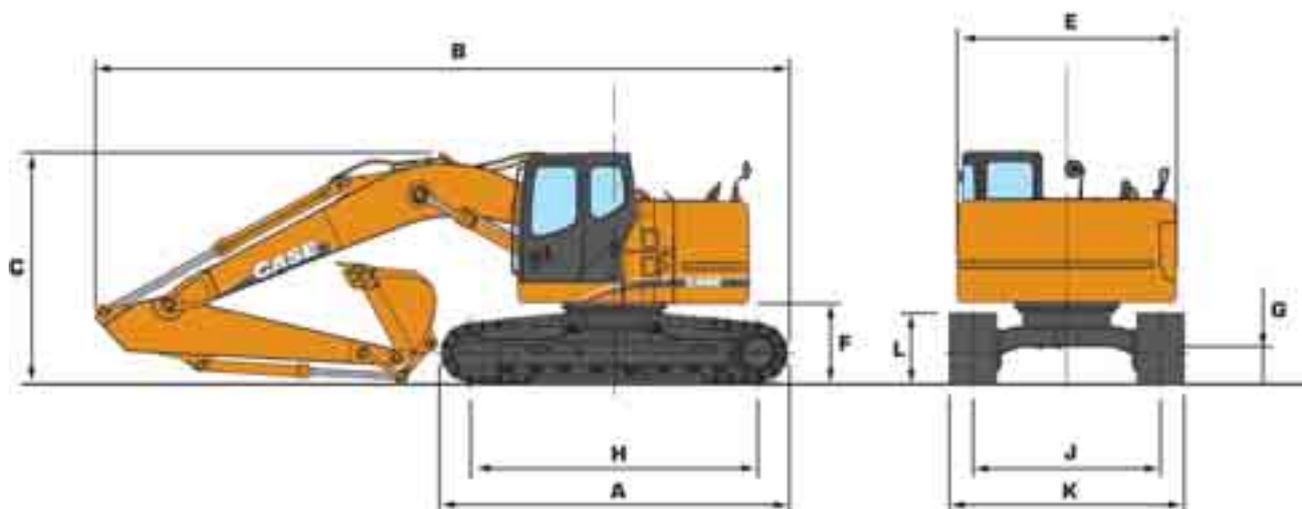
Capacità SAE	l	450	600	760	840	920	1090	1250	1420
Larghezza	mm	600	750	900	1000	1100	1200	1350	1500
Peso	kg	580	634	710	747	783	841	911	988

ROCCIA

Capacità SAE	l	450	600	760	840	920	1090	1250
Larghezza	mm	600	750	900	1000	1100	1200	1350
Peso	kg	601	655	730	766	802	858	928

Altri tipi di benne disponibili su richiesta.

DIMENSIONI GENERALI CX225SR



Braccio Monb. da 1,93 m Braccio Monb. da 2,40 m Braccio Monb. da 3,00 m Braccio Monb. da 1,93 m con lama Braccio Monb. da 2,40 m con lama Braccio Monb. da 3,00 m con lama

DIMENSIONI

	mm	4460	4460	4460	4720	4720	4720
A Lunghezza totale (senza attrezzatura)	mm	4460	4460	4460	4720	4720	4720
B Lunghezza totale (con attrezzatura)	mm	8970	8930	8850	9370	9330	9250
C Altezza totale (con attrezzatura)	mm	3080	3140	2970	3080	3140	2970
Altezza cabina (con copertura anti-vandalo)	mm	2970	2970	2970	2970	2970	2970
E Larghezza totale torretta	mm	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Raggio di rotazione (posteriore)	mm	1720	1720	1720	1720	1720	1720
F Luce libera da terra - torretta	mm	1020	1020	1020	1020	1020	1020
G Luce libera da terra minima	mm	460	460	460	460	460	460
H Interasse (ruota tendicingolo - ruota motrice)	mm	3660	3660	3660	3370	3370	3370
Lunghezza totale dei cingoli	mm	4460	4460	4460	4180	4180	4180
J Carreggiata	mm	2390	2390	2390	2200	2200	2200
K Larghezza totale carro - con soles da 600 mm	mm	2990	2990	2990	2800	2800	2800
L Altezza cingoli	mm	920	920	920	920	920	920

PESO OPERATIVO

CX225SR CON CARRO LC

Peso operativo (kg)
con operatore di 75 kg,
liquidi lubrificanti,
pieno di carburante e benna standard

	1,93 m	2,40 m	3,0 m
Suole in acciaio da 600 mm	23430	23500	23590
Suole in acciaio da 700 mm	23720	23790	23870
Suole in acciaio da 800 mm	24000	24070	24160

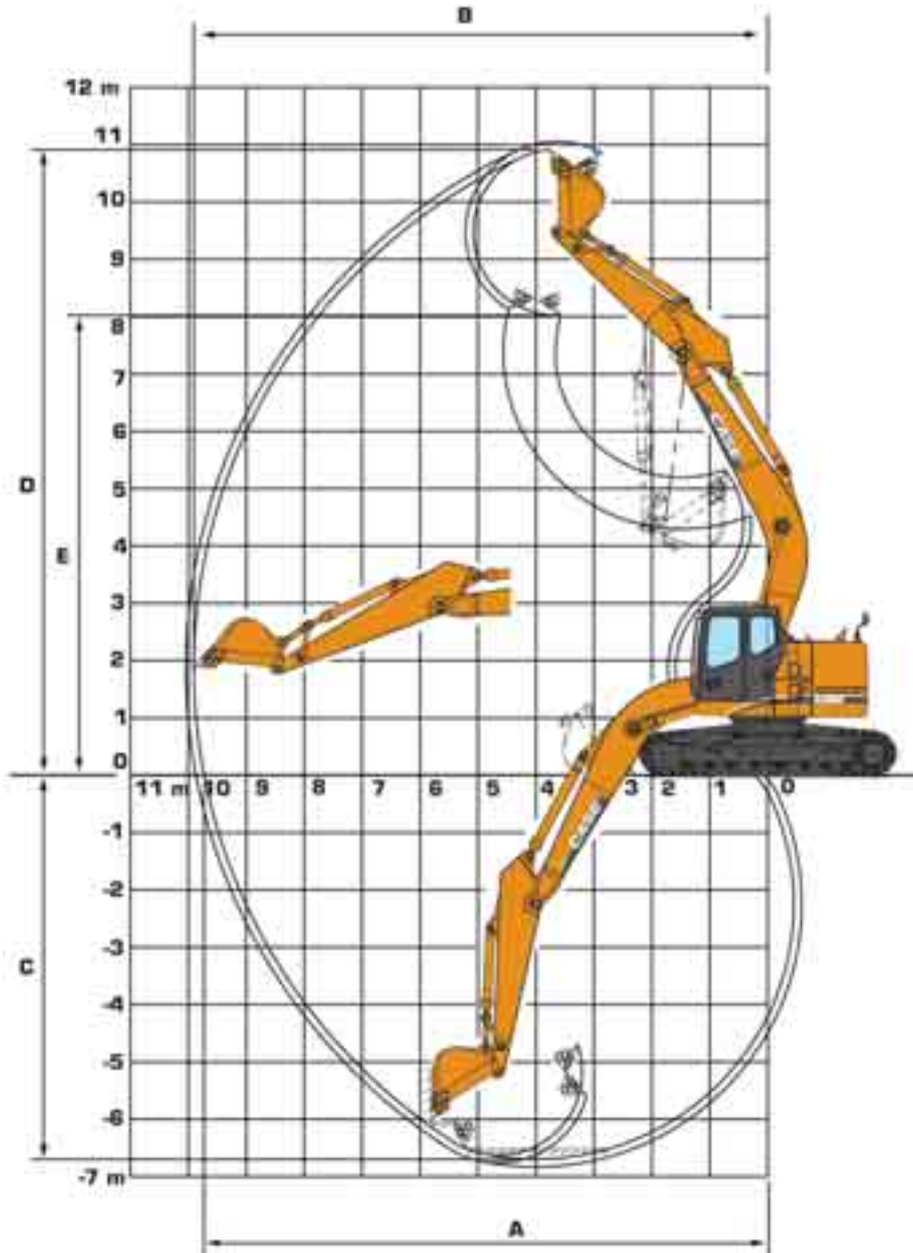
CX225SR CON LAMA

Peso operativo (kg)
con operatore di 75 kg,
liquidi lubrificanti,
pieno di carburante e benna standard

	1,93 m	2,40 m	3,0 m
Suole in acciaio da 600 mm	24330	24400	24490
Suole in acciaio da 700 mm	24620	24690	24770
Suole in acciaio da 800 mm	24900	24970	25060

225SR

DATI PRESTAZIONALI



Braccio Monob. da 1,93 m Braccio Monob. da 2,40 m Braccio Monob. da 3,00 m Braccio Monob. da 1,93 m con lama Braccio Monob. da 2,40 m con lama Braccio Monob. da 3,00 m con lama

Lunghezza braccio	mm	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Raggio della benna	mm	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Apertura/chiusura benna		177°	177°	177°	177°	177°	177°
A Sbraccio max. di scavo a livello del suolo	mm	8730	9180	9730	8730	9180	9730
B Sbraccio max. di scavo	mm	8920	9370	9910	8920	9370	9910
C Profondità max. di scavo	mm	5620	6100	6700	5620	6100	6700
D Altezza max. di scavo	mm	10170	10520	10910	10170	10520	10910
E Altezza max. di scarico	mm	7290	7630	8020	7290	7630	8020
Forza di scavo con Powerboost	kN	144.9	126	104	144.9	126	104
Forza di strappo con Powerboost	kN	141	141	141	141	141	141

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO													
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	Allo sbraccio massimo		m				

Telaio LC, braccio monoblocco, bilanciere da 2,40 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 8,02 m

7,0 m						5160*	5160*							5100*	5100*	5,58
6,0 m					5730*	5730*	5360*	5360*	5100*	4750				3750*	3720	6,86
5,0 m			7780*	7780*	6570*	6570*	5830*	5830*	5350*	4650	5030*	3550		3770*	3220	7,38
4,0 m			10240*	10240*	7790*	7790*	6510*	6040	5730*	4490	5220*	3470		3870*	2900	7,73
3,0 m			10130*	10130*	9170*	8110	7280*	5740	6180*	4310	5480*	3360		4050*	2710	7,94
2,0 m			10320*	7610	7980*	5450	6610*	4140	5540	3250	4470*	2610		4330*	2600	8,02
1,0 m					10930*	7290	8460*	5230	6930	3990	5440	3160		4440	2570	7,98
0 m					7140*	7140*	11010*	7130	8650*	5090	6810	3890		4550	2620	7,8
-1,0 m					9950*	9950*	10680*	7090	8540*	5020	6740	3830		4810	2770	7,49
-2,0 m	9660*	9660*	12470*	11760	10010*	7110	8120*	5010	6660*	3820	5340	3060		5310	3050	7,02
-3,0 m	13000*	13000*	10980*	10980*	8950*	7200	7310*	5070	5920*	3870				5410*	3560	6,37
-4,0 m	10690*	10690*	8890*	8890*	7350*	7350*	5930*	5210						5260*	4590	5,45
-5,0 m					4740*	4740*								4600*	4600*	4,11

Telaio standard con lama, lama sollevata, bilanciere da 2,40 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 8,02 m

7,0 m						5160*	5160*							5100*	5100*	5,58
6,0 m					5730*	5730*	5360*	5360*	5100*	4490				3750*	3520	6,86
5,0 m			7780*	7780*	6570*	6570*	5830*	5830*	5350*	4390	5030*	3350		3770*	3040	7,38
4,0 m			10240*	10240*	7790*	7790*	6510*	5680	5730*	4230	4980	3270		3870*	2740	7,73
3,0 m			10130*	10130*	9170*	7550	7280*	5380	6180*	4060	4860	3160		3940	2550	7,94
2,0 m					10320*	1060	7980*	5100	6060	3890	4750	3060		3830	2450	8,02
1,0 m					10930*	6750	7860	4880	5900	3740	4640	2960		3790	2410	7,98
0 m					7140*	7140*	11010*	6600	7700	4740	5780	3640		3880	2460	7,8
-1,0 m					9950*	9950*	10680*	6550	7630	4680	5720	3580		4100	2600	7,49
-2,0 m	9660*	9660*	12470*	10700*	10010*	6580	7620	4670	5710	3580	4540	2870		4520	2860	7,02
-3,0 m	13000*	13000*	10980*	10850	8950*	6670	7310*	4730	5770	3630				5290	3340	6,37
-4,0 m	10690*	10690*	8890*	8890*	7350*	6830	5930*	4860						5260*	4290	5,45
-5,0 m					4740*	4740*								4600*	4600*	4,11

Telaio standard con lama, lama abbassata, bilanciere da 2,40 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 8,02 m

7,0 m						5160*	5160*							5100*	5100*	5,58	
6,0 m					5730*	5730*	5360*	5360*	5100*	4490				3750*	3520	6,86	
5,0 m			7780*	7780*	6570*	6570*	5830*	5830*	5350*	4390	5030*	3350		3770*	3040	7,38	
4,0 m			10240*	10240*	7790*	7790*	6510*	5680	5730*	4230	5220*	3270		3870*	2740	7,73	
3,0 m			10130*	10130*	9170*	7550	7280*	5380	6180*	4060	5480*	3160		4050*	2550	7,94	
2,0 m					10320*	7060	7980*	5100	6610*	3890	5720*	3060	4470*	2450	4330*	2440	8,02
1,0 m					10930*	6750	8460*	4880	6930*	3740	5910*	2960		4730*	2410	7,98	
0 m					7140*	7140*	11010*	6600	8650*	4740	7080*	3640		5250*	2460	7,8	
-1,0 m					9950*	9950*	10680*	6550	8540*	4680	7010	3580		5330*	2600	7,49	
-2,0 m					12470*	10700	10010*	6580	8120*	4670	6660*	3580		5400*	2860	7,02	
-3,0 m					10980*	10850	8950*	6670	7310*	4730	5920*	3630		5410*	3340	6,37	
-4,0 m					8890*	8890*	7350*	6830	5930*	4860				5260*	4290	5,45	
-5,0 m					4740*	4740*								4600*	4600*	4,11	

*Capacità idraulica 87%.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO													
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	Allo sbraccio massimo		m				

Telaio LC, braccio monoblocco, bilanciere da 1,93 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 7,54 m

7,0 m					6020*	6020*											5730*	5730*	4,95
6,0 m					6420*	6420*	5870*	5870*	5530*	4680							4770*	4280	6,3
5,0 m	12670*	12670*	8960*	8960*	7270*	7270*	6310*	6210	5720*	4580							4830*	3630	6,86
4,0 m			11710*	11710*	8490*	8440	6950*	5920	6060*	4430	5500	3430					5000*	3230	7,23
3,0 m					9790*	7850	7660*	5620	6460*	4250	5630	3330					5080	3000	7,46
2,0 m					10720*	7380	8250*	5340	6810*	4090	5520	3230					4910	2870	7,54
1,0 m					11010*	7140	8590*	5150	6890	3950	5430	3150					4890	2840	7,49
0 m					10820*	7060	8640*	5040	6790	3870	5370	3100					5040	2910	7,31
-1,0 m			10880*	10880*	10290*	7060	8370*	5000	6750	3840							5390	3100	6,98
-2,0 m	11470*	11470*	11280*	11280*	9440*	7130	7780*	5030	6380*	3860							5760*	3480	6,47
-3,0 m	10960*	10960*	9690*	9690*	8190*	7260	6760*	5130									5960*	4200	5,75
-4,0 m			7370*	7370*	6270*	6270*											5330*	5330*	4,72

Telaio standard con lama, lama sollevata, bilanciere da 1,93 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 7,54 m

7,0 m					6020*	6020*											5730*	5730*	4,95
6,0 m					6420*	6420*	5870*	5870*	5530*	4410							4770*	4040	6,3
5,0 m	12670*	12670*	8960*	8960*	7270*	7270*	6310*	5840	5720*	4320							4830*	3420	6,86
4,0 m			11710*	11710*	8490*	7870	6950*	5560	6060*	4170	4930	3230					4660	3050	7,23
3,0 m					9790*	7290	7660*	5260	6190	4000	4830	3130					4350	2820	7,46
2,0 m					10720*	6840	7990	4990	6000	3840	4720	3040					4200	2700	7,54
1,0 m					11010*	6610	7770	4800	5860	3710	4630	2960					4180	2670	7,49
0 m					10820*	6530	7650	4700	5770	3620	4580	2900					4300	2730	7,31
-1,0 m			10880*	10650	10290*	6530	7610	4660	5730	3590							4590	2910	6,98
-2,0 m	11470*	11470*	11280*	10760	9440*	6600	7640	4690	5760	3610							5150	3260	6,47
-3,0 m	10960*	10960*	9690*	9660*	8190*	6730	6760*	4790									5690*	3930	5,75
-4,0 m			7370*	7370*	6270*	6270*											5330*	5330*	4,72

Telaio standard con lama, lama abbassata, bilanciere da 1,93 m, soles da 600 mm, benna da 1,0 m³ (698 kg) e sbraccio massimo 7,54 m

7,0 m					6020*	6020*											5730*	5730*	4,95
6,0 m					6420*	6420*	5870*	5870*	5530*	4410							4770*	4440	6,3
5,0 m			8960*	8960*	7270*	7270*	6310*	5840	5720*	4320							4830*	3420	6,86
4,0 m			11710*	11710*	8490*	7870	6950*	5560	6060*	4170	5500*	3230					5000*	3050	7,23
3,0 m					9790*	7290	7660*	5260	6460*	4000	5690*	3130					5290*	2820	7,46
2,0 m					10720*	6840	8250*	4990	6810*	3840	5880*	3040					5500*	2700	7,54
1,0 m					11010*	6610	8590*	4800	7050*	3710	5990*	2960					5570*	2670	7,49
0 m					10820*	6530	8640*	4700	7090*	3620	5960*	2900					5650*	2730	7,31
-1,0 m			10880*	10650	10290*	6530	8370*	4660	6900*	3590							5730*	2910	6,98
-2,0 m			11280*	10760	9440*	6600	7780*	4690	6380*	3610							5760*	3260	6,47
-3,0 m			9690*	9690*	8190*	6730	6760*	4790									5690*	3930	5,75
-4,0 m			7370*	7370*	6270*	6270*											5330*	5330*	4,72

*Capacità idraulica 87%.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

I dati sono espressi in kg

Ant. 360°	SBRACCIO														m
	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m	6,0 m	7,0 m	8,0 m	Allo sbraccio massimo							

Telaio LC, braccio monoblocco, bilanciere da 3 m, soles da 600 mm, benna da 0,9 m³ (651 kg) e sbraccio massimo 8,59 m

7,0 m							4450*	4450*	3950*	3950*					3520*	3520*	6,36
6,0 m							4680*	4680*	4540*	4540*	3600*	3600*			2390*	2390*	7,52
5,0 m					5620*	5620*	5160*	5160*	4820*	4720	4490	3600			2380*	2380*	8,0
4,0 m			8450*	8450*	6810*	6810*	5860*	5860*	5240*	4550	4820*	3500	3480*	2740	2430*	2430*	8,32
3,0 m			11290*	11290*	8230*	8230*	6670*	5840	5740*	4360	5120*	3370	4280*	2670	2530*	2380	8,52
2,0 m			9660*	9660*	9560*	7780	7470*	5520	6230*	4160	5430*	3250	4460	2590	2680*	2280	8,59
1,0 m			7120*	7120*	10480*	7360	8090*	5250	6640*	3980	5420	2130	4380	2520	2900*	2250	8,55
0 m			7780*	7780*	10880*	7100	8460*	5060	6780	3850	5320	3040	4320	2460	3210*	2280	8,39
-1,0 m	6160*	6160*	9410*	9410*	10830*	6990	8530*	4940	6680	3760	5250	2980	4290	2430	3680*	2390	8,1
-2,0 m	8300*	8300*	11640*	11490	10390*	6960	8300*	4900	6630	3720	5230	2960			4390*	2590	7,67
-3,0 m	10680*	10680*	12160*	11610	9580*	7010	7730*	4920	6320*	3740	5090*	2990			5000*	2950	7,07
-4,0 m	13430*	13430*	10380*	10380*	8320*	7130	6730*	5010	5360*	3820					4990*	3600	6,26
-5,0 m	9740*	9740*	7860*	7860*	6370*	6370*	4970*	4970*							4770*	4770*	5,14

Telaio standard con lama, lama sollevata, bilanciere da 3 m, soles da 600 mm, benna da 0,9 m³ (651 kg) e sbraccio massimo 8,59 m

7,0 m							4450*	4450*	3950*	3950*					3520*	3520*	6,36
6,0 m							4680*	4680*	4540*	4540*	3600*	3460			2390*	2390*	7,52
5,0 m					5620*	5620*	5160*	5160*	4820*	4460	4490*	3400			2380*	2380*	8,0
4,0 m			8450*	8450*	6810	6810*	5860*	5790	5240*	4290	4820*	3300	3480*	2580	2430*	2390	8,32
3,0 m			11290*	11290*	8230*	7780	6670*	5480	5740*	4100	4880	3180	3900	2510	2530*	2230	8,52
2,0 m			9360*	9360*	9560*	7230	7470*	5160	6090	3900	4750	3050	3810	2430	2680*	2140	8,59
1,0 m			7120*	7120*	10480*	6810	7890	4900	5900	3730	4620	2940	3740	2360	2900*	2110	8,55
0 m			7780*	7780*	10880*	6570	7680	4710	5750	3600	4520	2850	3680	2310	3210*	2140	8,39
-1,0 m	6160*	6160*	9410*	9410*	10830*	6450	7550	4600	5650	3510	4460	2790	3640	2280	3580	2240	8,1
-2,0 m	8300*	8300*	11640*	10430	10390*	6430	7510	4560	5610	3480	4440	2770			3880	2430	7,67
-3,0 m	10680*	10680*	12160*	10550	9580*	6480	7530	4580	5630	3490	4470	2800			4400	2760	7,07
-4,0 m	13430*	13430*	10380*	10380*	8320*	6600	6730*	4670	5360*	3570					4990*	3370	6,26
-5,0 m	9740*	9740*	7860*	7860*	6370*	6370*	4970*	4850							4770*	4660	5,14

Telaio standard con lama, lama abbassata, bilanciere da 3 m, soles da 600 mm, benna da 0,9 m³ (651 kg) e sbraccio massimo 8,59 m

7,0 m							4450*	4450*	3950*	3950*					3520*	3520*	6,36
6,0 m							4680*	4680*	4540*	4540*	3600*	3460			2390*	2390*	7,52
5,0 m					5620*	5620*	5160*	5160*	4820*	4460	4490*	3400			2380*	2380*	8,0
4,0 m			8450*	8450*	6810*	6810*	5860*	5790	5240*	4290	4820*	3300	3480*	2580	2430*	2390	8,32
3,0 m			11290*	11290*	8230*	7780	6670*	5480	5740*	4100	5120*	3180	4280*	2510	2530*	2230	8,52
2,0 m			9360*	9360*	9560*	7230	7470*	5160	6230*	3900	5430*	3050	4860*	2430	2680*	2140	8,59
1,0 m			7120*	7120*	10480*	6810	8090*	4900	6640*	3730	5680*	2940	4990*	2360	2900*	2110	8,55
0 m			7780*	7780*	10880*	6570	8460*	4710	6910*	3600	5840*	2850	5040*	2310	3210*	2140	8,39
-1,0 m			9410*	9410*	10830*	6450	8530*	4600	6970*	3510	5850*	2790	4370*	2280	3680*	2240	8,1
-2,0 m			11640*	10430	10390*	6430	8300*	4560	6800*	3480	5640*	2770			4390*	2430	7,67
-3,0 m			12160*	10550	9580*	6480	7730*	4580	6320*	3490	5090*	2800			5000*	2760	7,07
-4,0 m			10380*	10380*	8320*	6600	6730*	4670	5360*	3570					4990*	3370	6,26
-5,0 m			7860*	7860*	6370*	6370*	4970*	4850							4770*	4660	5,14

*Capacità idraulica 87%.

CX75SR-CX135SR CX225SR Tier 3

ALLESTIMENTO DI SERIE & ACCESSORI A RICHIESTA

ALLESTIMENTO DI SERIE

Comando del motore

- Motore Common Rail certificato Tier 3 a norma europea
- Controllo elettronico dell'iniezione (meccanico sul CX75SR)
- Preriscaldamento automatico del motore
- Pulsante per il ritorno al minimo del regime motore
- Ricircolo dei gas di scarico
- Arresto di emergenza
- Filtro del carburante con separatore dell'acqua

Comando idraulico

- Modalità di lavoro N (CX75SR) & Economy (CX135SR e CX225SR)
- Controllo automatico del Power Boost (CX225SR)
- Freno di rotazione
- Filtro idraulico in fibra sintetica ultrafina per alte prestazioni (a elevata ritenzione di contaminanti)
- Valvole di sicurezza idrauliche sul braccio e sul bilanciamento
- Comando ammortizzato dell'attrezzatura
- Doppia velocità di traslazione
- Traslazione con scalamento automatico delle marce (CX135SR, CX225SR)

Posto guida

- Cabina ad alta visibilità con vetri di sicurezza
- Console montata sul bracciolo retraibile con leva di sicurezza
- Condizionatore
- Sistema di riscaldamento ad alte prestazioni
- Portabibite e posacenere
- Monitor laterale ad alta visibilità con regolazione automatica della luminosità
- Contatore e indicatore del livello di carburante
- Sistema diagnostico integrato

- Antifurto
- Cabina sospesa (4 punti di sostegno con ammortizzatori gomma/fluido)
- Parabrezza con apertura bloccabile
- Lavatergicristallo
- Parte inferiore del parabrezza rimovibile e riponibile in cabina
- Tettuccio vetrato ad alta visibilità
- Manipolatori corti e a basso sforzo con schema di comando ISO
- Aletta parasole regolabile
- Tappetino lavabile
- Tre specchi retrovisori di sicurezza
- Vani porta brochure
- Prese ausiliarie da 12 V e 24 V
- Commutazione diretta martello/cesoia dalla cabina (se presente il circuito)
- Regolazione orizzontale del sedile e della console

Impianto elettrico

- Impianto a 24V con prese da 12V e 24V in cabina
- Pompa elettrica del carburante
- Connettori stagni all'acqua
- Segnalatore acustico
- Fari di lavoro sulla cabina e sul braccio

Attrezzatura

- Penni e boccole EMS di serie con frequenza di ingrassaggio ridotta a 1.000 ore per tutti i componenti, eccetto i penni benna (250 ore)
- Cingoli lubrificati a tenuta
- Guidacingoli (anteriore)
- Predisposizione per la protezione optional della cabina

Sedile dell'operatore

- Sedile a sospensione pneumatica a bassa frequenza completamente regolabile con ammortizzatore idraulico a doppio effetto
- Regolazione del peso

- Regolazione orizzontale e verticale
- Poggiatesta regolabile
- Angolazione dello schienale regolabile
- Bracciolo regolabile
- Cintura di sicurezza

ACCESSORI A RICHIESTA

- Circuito idraulico della benna e del polipo
- Circuito a bassa portata (anche in versione regolabile)
- Circuito idraulico del martello
- Circuito idraulico ad alta portata del martello e della cesoia (a seconda delle versioni)
- Circuito idraulico a doppia portata (a seconda delle versioni)
- Guidacingoli supplementari (doppi e anteriori)
- Lunghezza cingoli (450 mm-800 mm, a seconda delle versioni)
- Cingoli in gomma per impieghi gravosi
- Protezione del parabrezza (FOPS e anti-pietre)
- Protezione della cabina FOPS
- Sistema satellitare GPS
- Ingrassaggio centralizzato ad azionamento automatico con pompa elettrica

L'allestimento di base e gli accessori possono variare in base al paese

Worldwide Case Construction Equipment Contact Information

EUROPE/AFRICA/MIDDLE EAST:
Centre D'affaires EGB
5, Avenue Georges Bataille - BP 40401
60671 Le Plessis-Belleville - FRANCE

NORTH AMERICA/MEXICO:
700 State Street
Racine, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA:
Av. General David Sarnoff 2237
32210 - 900 Contagem - MG
Belo Horizonte BRAZIL

ASIA PACIFIC:
Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect
New South Wales - 2148 AUSTRALIA

CHINA:
No. 29, Industrial Premises, No. 376,
De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong,
SHANGHAI, 200131, P.R.C.

CASE Customer
Assistance
00800-2273-7373

La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio gestore telefonico.

NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. La società CNH si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.



Conforme alla direttiva 98/37/CE

CASE - CNH Italia Spa
Strada di Settimo, 323
10099 San Mauro (TO)
Tel. +39 011 00 77 659
Fax +39 011 00 77 510

www.casece.com

CASE
CONSTRUCTION