

CX145C SR | CX235C SR

# Escavatori Short Radius con una gamma completa di dotazioni

Sulla scia del consolidato successo di mercato riscosso dagli escavatori cingolati della serie C, Case ha sviluppato i modelli a raggio ridotto CX145C SR e CX235C Short Radius, stabilendo nuovi parametri di prestazione e produttività. Equipaggiati con il sistema di gestione elettronico dell'idraulica Case Intelligent Hydraulic System, i modelli CX145C SR e CX235C SR offrono livelli massimi di economia e produttività in una esecuzione costruttiva che abbina potenza e dimensioni compatte, riducendo di conseguenza i costi di esercizio e ottimizzando la produttività.

#### **Comandi operatore**

La nuova cabina ROPS/FOPS livello 2 offre caratteristiche di riduzione del rumore e di comfort di livello automobilistico. Sono state migliorate le caratteristiche di visibilità, spaziosità e di comfort di seduta; inoltre, un nuovo monitor a colori fornisce le principali informazioni e consente il collegamento di due telecamere per la massima sicurezza ed efficienza operativa.





CX145C SR | CX235C SR



### Ridotto raggio di rotazione (Short Radius)

Il ridotto raggio di rotazione consente di lavorare al meglio anche negli spazi più ristretti. I nuovi modelli CX145C SR e CX235C SR sono ideali per il lavoro su strade, ponti, in aree urbane o in cantieri con limitato spazio di manovra.

Le nuove macchine CASE SR sono progettate per aumentare la produttività lasciando che l'operatore si concentri sul lavoro da svolgere senza correre il rischio di danneggiare la macchina; tutto questo si traduce in un elevato livello di sicurezza in cantiere.

#### Rendimento energetico

Il sistema avanzato di gestione dell'idraulica Case Intelligent Hydraulic System (CIHS) incorpora svariate funzioni di risparmio energetico e di incremento delle prestazioni per ottimizzare i parametri di rendimento e di produttività della macchina.

L'abbinamento a motori diesel potenti e a basso consumo con emissionamento Tier 4 interim consente di ottenere risparmi di combustibile sino al 17% rispetto al modello precedente, per il modello CX235C SR, e al 9%, per il modello CX145C SR.

Una manopola consente di selezionare con la massima semplicità tre diverse modalità operative, tra cui l'impostazione Super Power che fornisce le prestazioni massime quanto a potenza motrice e portata idraulica. La funzione Powerboost fornisce un incremento di potenza della durata di 8 secondi per ottenere le prestazioni massime di scavo.

La funzione di controllo del consumo del braccio "BEC" (Boom Economy Control) accresce l'efficienza e il rendimento energetico in fase di rotazione torretta e di abbassamento del braccio, mentre la funzione di Regolazione della pressione di rotazione "SWC" (Swing Relief Control) ottimizza ulteriormente il consumo di energia durante la rotazione della torretta. La funzione di controllo automatico del consumo "AEC" (Automatic Economy Control) riduce il consumo di energia quando le leve di comando sono in posizione di neutro, mentre la funzione di controllo della corsa di attuazione spole "SSC" (Spool Spoke Control) ottimizza la capacità e precisione di controllo nei lavori di scavo e livellamento.

Le macchine sono inoltre dotate delle funzioni di ritorno al minimo automatico e di spegnimento automatico del motore "auto-idle", per eliminare inutili sprechi di combustibile quando la macchina non è al lavoro. La funzione di Controllo variabile della coppia della pompa consente di gestire in modo ottimale il motore e l'impianto idraulico, accrescendo ulteriormente i livelli di risparmio. Nonostante la focalizzazione sulla riduzione dei consumi, per gli escavatori SR sono stati migliorati del 5% i tempi di ciclo e accresciute del 6% le prestazioni di sollevamento.

#### Qualità e robustezza

Le macchine SR continuano la tradizione Case di robustezza e alta qualità costruttiva. Utilizzando componenti e materiali di altissima qualità in una macchina studiata per lavorare con la massima produttività, Case ne ha ulteriormente accresciuto le caratteristiche di affidabilità e durata, riducendo nel contempo i costi di esercizio e abbattendo i fermi macchina per i clienti.





CX145C SR | CX235C SR





#### **Manutenzione semplice**

Tutti i filtri sono raggruppati per agevolarne l'accessibilità da terra e ridurre i tempi di assistenza e manutenzione. Inoltre, i punti di lubrificazione a distanza e le boccole EMS a ridotta frequenza di manutenzione consentono di prolungare a 1000 ore gli intervalli di ingrassaggio.

Per l'olio idraulico viene utilizzato un filtro sintetico con un intervallo di manutenzione di 5.000 ore, mentre la frequenza dei cambi olio motore è portata ad un competitivo intervallo di 500 ore di funzionamento. I radiatori e gli scambiatori di calore sono affiancati in modo da facilitare l'accesso per le operazioni di pulizia, con un filtro a maglia rimovibile che consente di ridurre i fermi macchina; soluzioni che ottimizzano i livelli di produttività per il cliente. Una torretta ridisegnata consente di raggiungere da terra tutti punti di manutenzione aprendone gli ampi portelli laterali di accesso. Una pompa standard di travaso combustibile con portata di 100 l/min, provvista di funzione di arresto automatico, e un serbatoio con capienza aumentata assicurano la massima autonomia e produttività per due giornate di lavoro.









CX145C SR | CX235C SR

# Comfort e sicurezza per l'operatore

Gli escavatori Case SR stabiliscono nuovi standard di comfort per l'operatore grazie alla nuova cabina ROPS e FOPS di Livello 2, più ampia del 7% e con rumorosità ridotta a livelli quasi automobilistici.

Il condizionatore di aria (flusso d'aria aumentato del 28% e prestazioni del 20%), il sedile sospeso con varie funzioni di regolazione, il maggiore spazio per i piedi, il portabicchieri e i vani portaoggetti, ottimizzano al massimo il comfort operativo e la produttività.

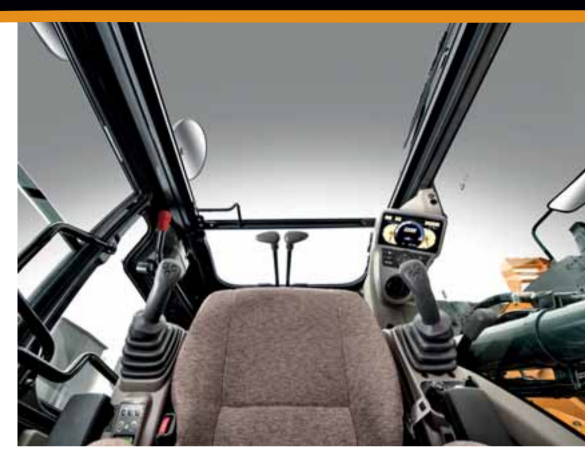
Oltre alla maggiore visibilità, le macchine Case presentano un nuovo monitor a colori multifunzione. Questo ampio schermo a LED fornisce importanti informazioni sulla macchina in una struttura a menu intuitiva e facile da usare.

Una funzione di ripartizione dello schermo consente di visualizzare le immagini acquisite dalla telecamera posteriore e da quella laterale, mantenendo nel contempo chiaramente visibili a schermo i dati macchina.

L' indicatore ECO rileva costantemente in tempo reale i dati di consumo del combustibile, consentendo all'operatore di ridurre quando possibile la potenza e risparmiare combustibile, con un conseguente aumento dei livelli di efficienza e produttività. Il monitor consente anche l'accesso alla diagnostica di bordo, riducendo i fermi macchina per interventi di assistenza e manutenzione.









CX145C SR | CX235C SR





**CX145C SR** 

#### **Caratteristiche tecniche**

Motore	
Modello ISUZU AM-4JJ1X emissionato Tie	er 4 interim
Tipologia Diesel a 4 tempi raffreddato ad acqua, 4 cilin	
Sistema Common Rail ad alta pressione (controllo e	
turbocompressore con intercooler raffreddato ad a	
antiparticolato DPD (Diesel Particulate Diffuser)	,
Cilindrata	2,990 cc
Alesaggio x corsa 95,4 x	104,9 mm
Alesaggio x corsa95,4 x Potenza ISO 924974,9 kW (102 CV) a	2000 min <sup>-1</sup>
Coppia massima ISO 9249359 Nm a	2000 min <sup>-1</sup>
Impianto idraulico	
Portata max. olio 2 x 129 l/min a 200	0 giri/min <sup>-1</sup>
2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile con sistema	
regolazione	
Pressione del circuito di lavoro	
Braccio/Bilanciere/Benna	
Braccio/Bilanciere/Benna (con Power Boost automatico) _	36,3 MPa
Rotazione	28,0 MPa
Circuito di traslazione	34,3 MPa
Rotazione torretta	
NULAZIVIIC LUITCLLA	

Traslazione	
Velocità max. di traslazione	A cilindrata fissa e pistoni assiali 5,6 km/h
(cambio di velocità kick-down a Velocità min. di traslazione Pendenza max. superabile	automatico) 3,4 km/h 70% (35°)
Forza di trazione	116 kN
Impianto elettrico	
	24 V
Sottocarro	
Numero di rulli di sostegno (per Numero di rulli d'appoggio (per Numero di suole (per parte)	r parte) 1 parte) 7 43
Tipo di suola	Tripla costolatura
Capacità serbatoio	
Gasolio	200 I
Impianto idraulico	158 I

Circuito raffreddamento \_\_\_\_\_

Tueslaniana

#### Peso e pressione al suolo

Velocità max. di rotazione

Con bilanciere di 2,50 m, benna da 0,5 m³, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno e protezione superiore OPG livello 2

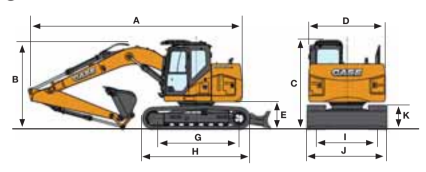
CX145C SR LC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Suole da 500 mm	14500	0,039
CX145C SR CON LAMA	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Suole da 500 mm	14500	0,039

Con bilanciere di 2,10 m, benna da 0,45 m $^3$ , operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno e protezione superiore OPG livello 2

10,6 min<sup>-1</sup>

CX145C SR CON BRACCIO DEPORTÉ CON LAMA	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Suole da 500 mm	15200	0,041

## Dimensioni generali



CX14	5C SR LC	Bilanciere da 2,50 m	Bilanciere da 3,00 m	Bilanciere da 2,10 m	
	Lunghezza totale (senza bracci)	3500 mm	3500 mm	3500 mm	
Α	Lunghezza totale (con bracci)	7220 mm	7180 mm	7210 mm	
В	Altezza totale (con bracci)	2900 mm	2900 mm	2900 mm	
C	Altezza della cabina	2900 mm	2900 mm	2900 mm	
D	Larghezza totale torretta	2490 mm	2490 mm	2490 mm	
	Raggio di rotazione (posteriore)	1490 mm	1490 mm	1490 mm	
Е	Altezza libera sotto torretta	880 mm	880 mm	880 mm	
F	Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm	
G	Passo (da centro ruota a centro ruota)	3040 mm	3040 mm	3040 mm	
Н	Lunghezza fuori tutto cingoli	3760 mm	3760 mm	3760 mm	
1	Carreggiata	1990 mm	1990 mm	1990 mm	
J	Larghezza totale sottocarro	2490 mm	2490 mm	2490 mm	
	(con suole da 500 mm)				
K	Altezza cingoli	790 mm	790 mm	790 mm	
-					

CX14	5C SR CON LAMA	Bilanciere da 2,50 m	Bilanciere da 3,00 m	Bilanciere da 2,10 m	BRACCIO DEPORTÉ Bilanciere da 2,10 m
	Lunghezza totale (senza bracci)	4160 mm	4160 mm	4160 mm	4160 mm
Α	Lunghezza totale (con bracci)	7880 mm	7840 mm	7870 mm	7680 mm
В	Altezza totale (con bracci)	2900 mm	2900 mm	2900 mm	2900 mm
C	Altezza della cabina	2900 mm	2900 mm	2900 mm	2900 mm
D	Larghezza totale torretta	2490 mm	2490 mm	2490 mm	2490 mm
	Raggio di rotazione (posteriore)	1490 mm	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Е	Altezza libera sotto torretta	880 mm	880 mm	880 mm	880 mm
F	Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm	440 mm
G	Passo (da centro ruota a centro ruota)	2790 mm	2790 mm	2790 mm	2790 mm
Н	Lunghezza fuori tutto cingoli	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm
- 1	Carreggiata	1990 mm	1990 mm	1990 mm	1990 mm
J	Larghezza totale sottocarro	2490 mm	2490 mm	2490 mm	2490 mm
	(con suole da 500 mm)				
K	Altezza cingoli	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm

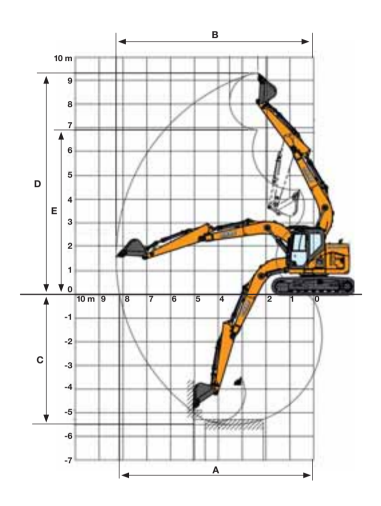
### Dimensioni d'escursione della lama

#### CX145C SR CON BRACCIO DEPORTÉ CON LAMA

Dimensioni lama (lunghezza x altezza)	2490 x 570 mm
Escursione della lama (alto/basso)	510 x 520 mm

**CX145C SR** 

### Dati prestazionali



CX145C SR LC/CX145C SR CON LAMA	Bilanciere da 2,50 m	Bilanciere da 3,00 m	Bilanciere da 2,10 m	BRACCIO DEPORTÉ Bilanciere da 2,10 m
Lunghezza braccio	4630 mm	4630 mm	4630 mm	4500 mm
Raggio benna	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Rotazione benna	178 °	178 °	178 °	178 °
A Sbraccio max. di scavo al suolo	8140 mm	8600 mm	7780 mm	7430 mm
B Sbraccio max.	8290 mm	8740 mm	7940 mm	7590 mm
C Profondità max. di scavo	5510 mm	6010 mm	5110 mm	4910 mm
D Altezza max. di scavo	9340 mm	9690 mm	9060 mm	8630 mm
E Altezza max. di scarico	6940 mm	7290 mm	6660 mm	6250 mm

### Forza di scavo con benna da 0,5 m³ (ISO 6015)

CX145C SR LC/CX145C SR CON LAMA	Bilanciere da 2,50 m	Bilanciere da 3,00 m	Bilanciere da 2,10 m	BRACCIO DEPORTÉ Bilanciere da 2,10 m
Forza di scavo al bilanciere	62 kN	56 kN	70 kN	59,5 kN
- con Power Boost automatico	66 kN	60 Kn	74 kN	
Forza di scavo alla benna	90 kN	90 kN	90 kN	89,3 kN
- con Power Boost automatico	95 kN	95 kN	95 kN	

4

360°	ıļ.	<b>₽</b>	ļ"	<b>₽</b>	ıļ"	<b>₽</b> †	. ila	<b>₽</b>	]"	<b>₽</b> †	ļ"	<b>∳</b> †~	ılı.	<b>₽</b> Ť~	m
X145C	SR. LC	Bilancie	ere stan	dard. Lu	nghezz	a bilanc	iere 2,5	0 m, ber	ına da C	), <b>50</b> m³,	suole 50	00 <mark>G</mark> , sbr	accio i	max. 8,	, <mark>29</mark> ı
7,5 m							2360 *	2360*					1300*	1300*	5,2
6,0 m							2960 *	2960*	2320*	2210			1100*	1100*	6,7
4,5 m							3690*	3510	2940*	2170	1100*	1100*	1040*	1040*	7,5
3,0 m					7250*	6530	5260*	3360	3360	2070	2280	1370	1040*	1040*	7,9
1,5 m					9800*	5880	5190	3100	3220	1950	2230	1320	1110*	1110*	8,0
0 m			2770*	2770*	8330*	5430	4960	2900	3110	1850	2180	1280	1240*	1200	7,7
-1,5 m			5160*	5160*	9620*	5390	4860	2810	3060	1810			1500*	1360	7,2
-3,0 m			8100*	8100*	7980*	5590	4890	2860	3100	1870			2060*	1720	6,2
-4,5 m					4510*	4510*	2650*	2650*					2200*	2200*	4,6
											•				

**DISTANZA** 

#### CX145C SR. LC Bilanciere corto. Lunghezza bilanciere 2,10 m, benna da 0,55 m³, suole 500G, sbraccio max. 7,94 m

			_											
7,5 m						1980*	1980*					1600*	1600*	4,63
6,0 m						3200*	3200*	2180*	2140			1330*	1330*	6,26
4,5 m				4580*	4580*	4370*	3500	3330*	2110			1250*	1250*	7,14
3,0 m				8030*	6420	5390	3270	3300	2020	1620*	1330	1250*	1250*	7,57
1,5 m				9970*	5660	5100	3020	3170	1900	2160*	1290	1320*	1240	7,65
0 m				7620*	5310	4980	2830	3070	1810			1470*	1280	7,41
-1,5 m		5590*	5590*	9320*	5370	4830	2790	3050	1790			1790*	1470	6,82
-3,0 m		8330*	8330*	7140*	5500	4840	2870					2500*	1940	5,80
-4,5 m				3060*	3060*							2240*	2240*	3,79

#### CX145C SR. LC Braccio lungo. Lunghezza bilanciere 3,00 m, benna da 0,37 m³, suole 500G, sbraccio max. 8,76 m

			•	•						•				•	
7,5 m							2340*	2340*					1270*	1270*	5,98
6,0 m							2750*	2750*	2290*	2290			1110*	1110*	7,27
4,5 m							3070*	3070	2730*	2240	2000*	1460	1060*	1060*	8,02
3,0 m					4640*	4640*	4250*	3440	3370*	2120	2320	1410	1070*	1070*	8,40
1,5 m					8960*	6060	5270*	3160	3260	1980	2250	1340	1130*	1060	8,47
0 m			2790*	2790*	9520*	5460	4980	2910	3130	1860	2190	1280	1250*	1080	8,26
-1,5 m	3860*	3860*	4690*	4690*	9350*	5300	4830	2780	3050	1790	2160	1260	1480*	1200	7,74
-3,0 m	5020*	5020*	6880*	6880*	8720*	5370	4840	2810	3070	1810			1950*	1470	6,85
-4,5 m			9040*	9040*	5870*	5440	3900*	2900					2370*	2160	5,44

**CX145C SR** 

### Capacità di sollevamento

360°	iji.	<del>=</del>	ļΝ	<del>•</del>	liji)	<del>=</del>	lp.	<del> </del>   -	lγJ	<del>  </del>  -	ļ Ņ	<del> </del>   -	ļ.	<b>#</b> -	m
CX145C	SR. LAMA	ABBASS	SATA. Bila	anciere st	tandard. I	Lunghezz	za bilanci	iere 2,50	m, benna	ı da 0,50	m³, suole	9 <b>500G</b> , sl	braccio	max. 8,	29 m
7,5 m							2360*	2360*					1300*	1300*	5,24
6,0 m							2960*	2960*	2320*	2270			1100*	1100*	6,70
4,5 m							3690*	3590	2940*	2230	1100*	1100*	1040*	1040*	7,52
3,0 m					7250*	6760	5260*	3450	3870*	2130	2310*	1410	1040*	1040*	7,92
1,5 m					9800*	6100	6330*	3190	4730*	2000	2770*	1360	1110*	1110*	8,00
0 m			2770*	2770*	8330*	5650	6740*	2980	4870*	1900	2480	1310	1240*	1240	7,77
-1,5 m			5160*	5160*	9620*	5610	6520*	2900	4640*	1860			1500*	1390	7,22
-3,0 m			8100*	8100*	7980*	5710	5470*	2950	3510*	1920			2060*	1770	6,26
					4540+	4540*	0050+	0050+					0000+	0000+	4.00

**DISTANZA** 

#### CX145C SR. LAMA ABBASSATA. Bilanciere corto. Lunghezza bilanciere 2,10 m, benna da 0,55 m³, suole 500G, sbraccio max. 7,94 m

7,5 m						1980*	1980*					1600*	1600*	4,63
6,0 m						3200*	3200*	2180*	2180*			1330*	1330*	6,26
4,5 m				4580*	4580*	4370*	3590	3330*	2170			1250*	1250*	7,14
3,0 m				8030*	6660	5440*	3360	4400*	2070	1620*	1360	1250*	1250*	7,57
1,5 m				9970*	5890	6480*	3110	4780*	1950	2160*	1320	1320*	1270	7,65
0 m				7620*	5530	6700*	2920	4830*	1860			1470*	1320	7,41
-1,5 m		5590*	5590*	9320*	5590	6310*	2880	4430*	1840			1790*	1510	6,82
-3,0 m		8330*	8330 *	7140*	5710	4960*	2960					2500*	1990	5,80
-4,5 m				3060*	3060*							2240*	2240*	3,79

#### CX145C SR. LAMA ABBASSATA. Braccio lungo. Lunghezza bilanciere 3,00 m, benna da 0,37 m³, suole 500G, sbraccio max. 8,76 m

7,5 m							2340*	2340*					1270*	1270*	5,98
6,0 m							2750*	2750*	2290*	2290*			1110*	1110*	7,27
4,5 m							3070*	3070*	2730*	2290	2000*	1420	1060*	1060	8,02
3,0 m					4640*	4640*	4250*	3530	3510*	2180	2570*	1450	1070*	1070*	8,40
1,5 m					8960*	6300	6020*	3260	4580*	2040	3080*	1380	1130*	1090	8,47
0 m			2790*	2790*	9520*	5680	6660*	3000	4840*	1910	3310*	1320	1250*	1110	8,26
-1,5 m	3860*	3860*	4690*	4690*	9350*	5520	6610*	2870	4750*	1840	2470*	1300	1480*	1230	7,74
-3,0 m	5020*	5020*	6880*	6880*	8720*	5590	5880*	2890	4060*	1870			1950*	1510	6,85
-4,5 m			9040*	9040*	5870*	5630	3900*	2980*					2370*	2220	5,44

<sup>\*</sup> Capacità idraulica 87%

360°	ıİn	<del>•</del>	lju	<del> </del>  -	ıİn	<b>₽</b>	lia I	<del> -</del> -	l l	<b>≑</b> †⊸•	ļų.	<b>₽</b>	ilai	<b>₽</b>	m
CX145C	SR. LAMA	A SOLLEV	ATA. Bila	nciere st	andard. L	.unghezz	a bilanci	ere 2,50 r	n, benna	da 0,50 r	n³, suole	500G, sb	raccio ı	nax. 8,2	29 m
7,5 m							2360 *	2360*					1300*	1300*	5,24
6,0 m							2960 *	2960*	2320 *	2150			1100*	1100*	6,70
4,5 m							3690*	3430	2840	2110	1100*	1100*	1040*	1040*	7,52
3,0 m					7250*	6380	4470	3260	2730	2010	1840	1320	1040*	1040*	7,92
1,5 m					8560	5710	4190	3010	2610	1890	1780	1270	1110*	1110*	8,00
0 m			2770*	2770*	7950	5260	3970	2800	2500	1780	1740	1230	1240*	1150	7,77
-1,5 m			5160*	5160*	7960	5220	3870	2720	2450	1740			1500*	1300	7,22
-3 0 m			8100*	8100 *	7920	5330	3920	2770	2510	1800			2060*	1660	6.26

DISTANZA 4,5 m

#### CX145C SR. LAMA SOLLEVATA. Bilanciere corto. Lunghezza bilanciere 2,10 m, benna da 0,55 m³, suole 500G, sbraccio max. 7,94 m

7,5 m						1980*	1980*					1600*	1600*	4,63
6,0 m						3200*	3200*	2180*	2070			1330*	1330*	6,26
4,5 m				4580*	4580*	4370*	3400	2780	2050			1250*	1250*	7,14
3,0 m				8030*	6250	4380	3170	2680	1950	1620*	1270	1250*	1250	7,57
1,5 m				8300	5490	4100	2920	2550	1840	1740	1230	1320*	1190	7,65
0 m				7620*	5150	3900	2740	3460	1750			1470*	1230	7,41
-1,5 m		5590*	5590*	7940	5210	3850	2690	2440	1730			1790*	1410	6,82
-3,0 m		8330*	8330*	7140*	5340	3930	2780					2500*	1870	5,80
-4,5 m				3060*	3060*							2240*	2240*	3,79

#### CX145C SR. LAMA SOLLEVATA. Braccio lungo. Lunghezza bilanciere 3,00 m, benna da 0,37 m³, suole 500G, sbraccio max. 8,76 m

7,5 m							2340*	2340*					1270*	1270*	5,98
6,0 m							2750*	2750*	2290*	2230			1110*	1110*	7,27
4,5 m							3070*	3070*	2730*	2170	1930	1410	1060*	1060*	8,02
3,0 m					4640*	4640*	4250*	3350	2790	2060	1870	1360	1070*	1060	8,40
1,5 m					8780	5890	4270	3070	2640	1920	1800	1290	1130*	1010	8,47
0 m			2790*	2790*	8060	5290	3990	2820	2510	1790	1740	1230	1250*	1040	8,26
-1,5 m	3860*	3860*	4690*	4690*	7830	5140	3850	2690	2430	1720	1720	1210	1480*	1150	7,74
-3,0 m	5020*	5020*	6880*	6880*	7900	5210	3860	2710	2460	1750			1950*	1420	6,85
-4,5 m			9040*	9040*	5870*	5280	3880	2810					2370*	2080	5,44

<sup>\*</sup> Capacità idraulica 87%

**CX235C SR** 

**Motore** 

#### Caratteristiche tecniche

	11 40 4 2 10 110
Modello ISUZU AM-4HK1X emissionato Tier 4 interim Tipo Diesel a 4 tempi	Motore di traslazione Motore a pistoni assiali a cilindi Velocità massima di traslazione
raffreddato ad acqua, 4 cilindri in linea, sistema Common Rail ad alta	(cambio di velocità automatico)
pressione (controllo elettronico), turbocompressore con intercooler	Velocità min. di traslazione
ad aria, sistema antiparticolato DPD (Diesel Particulate Diffuser)	Pendenza superabile
Cilindrata6190 cc	Sforzo di trazione alla barra
Alesaggio x corsa115 x 125 mm	
Potenza ISO 9249119,3 kW (162CV) a 1.800 giri/min	Impianto elettrico
Coppia max. ISO 9249 621 Nm a 1.500 giri/min	-
Impianto idraulico	Tensione d'esercizioAlternatore
Portata max. olio 2 x 211 l/min a 1.800 giri/min 2 pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile con sistema di regolazione	Sottocarro
della pressione	Numero di rulli di sostegno (per parte)
Circuito di lavoro	Numero di rulli di appoggio (per parte)
Braccio/Bilanciere/Benna 34,3 MPa	Numero di suole (per parte)
Braccio/Bilanciere /Benna (con Power Boost automatico) _ 36,4 MPa	Tipo di suoleA tripli
Circuito di rotazione 29,4 MPa	
Circuito di traslazione 34,3 Mpa	Capacità serbatoio
Rotazione	Serbatoio carburante Impianto idraulico
Velocità max. di rotazione torretta 11,8 giri/min	Sistema di raffreddamento

#### **Traslazione**

Motore di traslazione Motore a pistoni assia	
Velocità massima di traslazione	5,0 km/h
(cambio di velocità automatico)	
Velocità min. di traslazione	3,2 km/h
Pendenza superabile	70% (35°)
Sforzo di trazione alla barra	201 kN
Impianto elettrico	
Tensione d'esercizio	24 V
Alternatore	50 Amp
	•
Sottocarro	
Numero di rulli di sostegno (per parte)	2
Numero di rulli di appoggio (per parte)	8
Numero di suole (per parte)	49
Tipo di suole	A tripla costolatura
Capacità serbatoio	
•	
Serbatoio carburante	320 l

### Peso e pressione al suolo

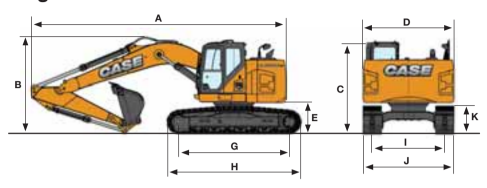
Con bilanciere di 2,40 m, benna da 1,0 m³, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno

CX235C SR LC	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole di gomma da 600 mm	24.500	0,051
Con suole da 600 mm	24.100	0,05
Con suole da 700 mm	24.600	0,044
Con suole da 800 mm	24.900	0,039
Con suole da 900 mm	25.200	0,035

Con bilanciere di 2,40 m, benna da 1,0 m³, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno

CX235C SR CON LAMA	Peso (kg)	Pressione al suolo (MPa)
Con suole di gomma da 600 mm	25.500	0,057
Con suole da 600 mm	25.200	0,056
Con suole da 700 mm	25.500	0,049
Con suole da 800 mm	25.800	0,043

## Dimensioni generali

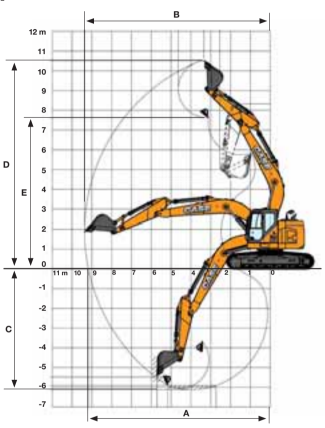


CX2	B5C SR LC	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
	Lunghezza totale (senza bracci)	4470 mm	4470 mm	4470 mm
Α	Lunghezza totale (con bracci)	8920 mm	8940 mm	8830 mm
В	Altezza totale (con bracci)	3180 mm	3100 mm	3090 mm
C	Altezza cabina	3140 mm	3140 mm	3140 mm
D	Larghezza totale torretta	2990 mm	2990 mm	2990 mm
	Raggio di rotazione in coda	1720 mm	1720 mm	1720 mm
Е	Altezza libera sotto torretta	1020 mm	1020 mm	1020 mm
F	Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm
G	Passo (da centro ruota a centro ruota)	3660 mm	3660 mm	3660 mm
Н	Lunghezza totale cingoli	4470 mm	4470 mm	4470 mm
I	Carreggiata	2390 mm	2390 mm	2390 mm
J	Larghezza totale sottocarro (con suole	2990 mm	2990 mm	2990 mm
	da 600 mm)			
K	Altezza cingoli	920 mm	920 mm	920 mm

CX23	BSC SR CON LAMA	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
-	Lunghezza totale (senza bracci)	4700 mm	4700 mm	4700 mm
Α	Lunghezza totale (con bracci)	9300 mm	9320 mm	9210 mm
В	Altezza totale (con bracci)	3180 mm	3100 mm	3090 mm
C	Altezza cabina	3000 mm	3000 mm	3000 mm
D	Larghezza totale torretta	2990 mm	2990 mm	2990 mm
	Raggio di rotazione in coda	1720 mm	1720 mm	1720 mm
Е	Altezza libera sotto torretta	1020 mm	1020 mm	1020 mm
F	Luce libera da terra	440 mm	440 mm	440 mm
G	Passo (da centro ruota a centro ruota)	3370 mm	3370 mm	3370 mm
Н	Lunghezza totale cingoli	4180 mm	4180 mm	4180 mm
T	Carreggiata	2200 mm	2200 mm	2200 mm
J	Larghezza totale sottocarro	2800 mm	2800 mm	2800 mm
	(con suole da 600 mm)			
K	Altezza cingoli	920 mm	920 mm	920 mm

**CX235C SR** 

### Dati prestazionali



CX23	5C SR LC/CX235C SR CON LAMA	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
	Lunghezza braccio	5700 mm	5700 mm	5700 mm
	Raggio benna	1450 mm	1450 mm	1450 mm
	Rotazione benna	177°	177°	177°
Α	Sbraccio max. di scavo al suolo	9180 mm	8710 mm	9670 mm
В	Sbraccio max.	9370 mm	8910 mm	9850 mm
С	Profondità max. di scavo	6120 mm	5620 mm	6650 mm
D	Altezza max. di scavo	10520 mm	10170 mm	10860 mm
Е	Altezza max. di scarico	7630 mm	7280 mm	7970 mm

#### Forza di scavo

Con benna da 1,0 m³ (ISO 6015)

CX235C SR LC/CX235C SR CON LAMA	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
Forza di scavo al bilanciere	123 kN	142 kN	103 kN
- con Power Boost automatico	132 kN	152 kN	110 kN
Forza di scavo alla benna	142 kN	142 kN	142 kN
- con Power Boost automatico	152 kN	152 kN	152 kN

0

I,]				SBRACCIO			
Anteriore	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	Allo sbraccio max.
360°							ipi para m

CX235C CON LAMA. Versione S-Short con bilanciere corto. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 8,57 m - Lama abbassata

	/													
9,0 m												4630*	4630*	4,36
7,5 m					4830*	4830*	4890*	4890*				4020*	4020*	6,46
6,0 m					5810*	5810*	5140*	4940	4420*	3310		3810*	3230	7,59
4,5 m			9690*	9690*	7310*	7310*	5580*	4740	5160*	3250		3790*	2720	8,24
3,0 m					8850*	7010	6740*	4490	5590*	3130		3900*	2490	8,54
1,5 m					10100*	6540	7430*	4270	5890*	3020		4140*	2440	8,53
0 m			7290*	7290*	10550*	6330	7680*	4120	5960*	2940		4580*	2550	8,25
-1,5 m	7760*	7760*	12030*	12030*	10270*	6370	7550*	4110	5620*	2980		5340*	2880	7,65
-3,0 m	12950*	12950*	12780*	12580	9220*	6520	6700*	4260				5340*	3600	6,67
-4,5 m			9370*	9370*	6670*	6630						5170*	5170*	5,15

CX235C CON LAMA. Versione S-Short con bilanciere corto. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 8,57 m - Lama sollevata

9,0 m												4630*	4630*	4,36
7,5 m					4830*	4830*	4890*	4780				4020*	4020*	6,46
6,0 m					5810*	5810*	5140*	4720	4420*	3150		3810*	3080	7,59
4,5 m			9690*	9690*	7310*	7090	5880*	4520	4750	3090		3790*	2580	8,24
3,0 m					8850*	6660	6610	4280	4630	2980		3710	2360	8,54
1,5 m					10100*	6200	6410	4060	4510	2860		3660	2310	8,53
0 m			7290*	7290*	9940	5990	6250	3910	4430	2790		3840	2420	8,25
-1,5 m	7760*	7760*	12030*	11420	9950	6030	6230	3900	4470	2830		4320	2730	7,65
-3,0 m	12950*	12950*	12780*	11960	9220*	6180	6310	4050				5340*	3420	6,67
-4,5 m			9370*	9370*	6670*	6330						5170*	5170*	5,15

CX235C LC. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 8,57 m

9,0 m												4630*	4630*	4,36
7,5 m					4830*	4830*	4890*	4890*				4020*	4020*	6,46
6,0 m					5810*	5810*	5140*	4690	4420*	3320		3810*	3240	7,59
4,5 m			9690*	9690*	7310*	7310*	5880*	4760	5160*	3250		3790*	2720	8,24
3,0 m					8850*	7080	6740*	4520	5090	3140		3900*	2490	8,54
1,5 m					10100*	6610	7110	4290	4970	3020		4040	2440	8,53
0 m			7290*	7290*	10550*	6390	6940	4140	4890	2950		4230	2550	8,25
-1,5 m	7760*	7760*	12030*	12030*	10270*	6430	6910	4130	4930	2980		4770	2880	7,65
-3,0 m			12950*	12950*	12780*	12780	9220*	6580	6700*	4280		5340*	3610	6,67
-4,5 m			9370*	9370*	6670*	6670*						5170*	5170*	5,15

<sup>\*</sup> Capacità idraulica 87%

10860\*

7710\*

6590

10860\*

**CX235C SR** 

### Capacità di sollevamento

Ė	360°	ij.	-	l lin	<del>-</del> i	ήη	<del>-</del> -	iji.	<b>+</b>	lju	Ħ-	lju	<b>₽</b>	iju	<b>+</b>	m
		CON LAN		ciere cor	to Short.	Lunghez	za biland	ciere 2,40	) m, beni	1a da 1,0	0 m³, suc	ole da 60	0 mm, sb	raccio	max. 9,0	)3 m -
	9,0 m	buooutu				3510*	3510*							3730*	3730*	5,32
	7,5 m					3660*	3660*	4380*	4380 *					3250*	3250*	7,08
	6,0 m					5130*	5130*	4910*	4860	4430*	3350			3090*	2860	8,12
	4,5 m			8360*	8360*	6610*	6610*	5450*	4780	4910*	3260			3070*	2440	8,72
	3,0 m			10110*	10110*	8490*	7130	6380*	4520	5280*	3130	3170*	2240	3160*	2240	9
	1,5 m					9890*	6600	7170*	4270	5700*	2990			3360*	2190	9
	0 m			7670*	7670*	10490*	6300	7580*	4090	5890*	2900			3710*	2280	8,72
	-1,5 m	8000*	8000*	11280*	11280*	10350*	6280	7550*	4040	5780*	2880			4330*	2540	8,16
	-3,0 m	11260*	11260*	13740*	12600	9610*	6390	7030*	4130					5060*	3090	7,25

SBRACCIO 6,0 m

CX235C CON LAMA. Bilanciere corto Short. Lunghezza bilanciere 2,40 m, benna da 1,00 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,03 m - Lama sollevata

4990\*

4390

5,87

9,0 m					3510*	3510*							3730*	3730*	5,32
7,5 m					3660*	3660*	4380*	4380 *					3250*	3250*	7,08
6,0 m					5130*	5130*	4910*	4690	4430*	3190			3090*	2720	8,12
4,5 m			8360*	8360*	6610*	6610*	5450*	4560	4740*	3100			3070*	2310	8,72
3,0 m			10110*	10110*	8490*	6780	6380*	4300	4630	2970	3170*	2120	3160*	2120	9
1,5 m					9890*	6260	6420	4060	4490	2840			3330	2070	9
0 m			7670*	7670*	9910	5960	6220	3880	4380	2470			3470	2150	8,72
-1,5 m	8000*	8000*	11280*	11200	9870	5940	6150	3830	4370	2730			3850	2400	8,16
-3,0 m	11260*	11260*	13740*	11930	9610*	6050	6240	3920					4660	2930	7,25
-4,5 m			10860*	10860*	7710*	6280							4990*	4170	5,87

#### CX235C LC. Bilanciere corto Short. Lunghezza bilanciere 2,40 m, benna da 1,00 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,03 m

9,0 m					3510*	3510*							3730*	3730*	5,32
7,5 m					3660*	3660*	4380*	4380*					3250*	3250*	7,08
6,0 m					5130*	5130*	4910*	4880*	4430*	3360			3090*	2860	8,12
4,5 m			8360*	8360*	6610*	6610*	5450*	4810	4910*	3270			3070*	2440	8,72
3,0 m			10110*	10110*	8490*	7200	6380*	4540	5100	3130	3170*	2240	3160*	2240	9
1,5 m					9890*	6660	7070	4290	4950	3000			3360*	2190	9
0 m			7670*	7670*	10490*	6360	6910	4140	4840	2900			3710*	2280	8,72
-1,5 m	8000*	8000*	11280*	11280*	10350*	6340	6840	4050	4830	2890			4250	2540	8,16
-3,0 m	11260*	11260*	13740*	12850	9610*	6450	6860	4140					5060*	3100	7,25
-4,5 m			10860*	10860*	7710*	6650							4990*	4410	5,87

<sup>\*</sup> Capacità idraulica 87%

W.				SBRACCIO			
Anteriore	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	Allo sbraccio max.
360°	TI TI	TI TI	TI	i TI	TINE	i TI	i TI ""

CX235C CON LAMA. Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,94 m, benna da 0,90 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,51 m - Lama abbassata

Lailla al	เมลออลเล														
9,0 m							2930*	2930*					2490*	2490*	6,17
7,5 m							3980*	3980*	2850*	2850*			2190*	2190*	7,71
6,0 m							4430*	4430*	4020*	3460			2090*	2090*	8,66
4,5 m			4990*	4990*	5680*	5680*	5000*	4880*	4610*	3360	2980*	2380	2080*	2080*	9,22
3,0 m			10960*	10960*	7890*	7300	6050*	4640	5050*	3210	4000	2310	2150*	2080	9,49
1,5 m			8870*	8870*	9600*	6790	6940*	4370	5570*	3060	4430*	2240	2290*	2040	9,48
0 m			8500*	8500*	10440*	6410	7520*	4160	5880*	2940	3850*	2190	2530*	2100	9,22
-1,5 m	7310*	7310*	10920*	10920*	10470*	6290	7610*	4060	5880*	2890			2950*	2310	8,69
-3,0 m	9960*	9960*	14670*	12570	10020*	6360	7330*	4100	5440*	2960			3720*	2740	7,85
-4,5 m	14280*	14280*	12330*	12330*	8610*	6570	6120*	4330					4940*	3660	6,58

CX235C CON LAMA. Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,94 m, benna da 0,90 m³, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,51 m - Lama sollevata

III Euili	u sonove	i tu													
9,0 m							2930*	2930*					2490*	2490*	6,17
7,5 m							3980*	3980*	2850*	2850*			2190*	2190*	7,71
6,0 m							4430*	4430 *	4020*	3300			2090*	2090*	8,66
4,5 m			4990*	4990*	5680*	5680*	5000*	4700	4610*	3200	2980*	2260	2080*	2080*	9,22
3,0 m			10960*	10960*	7890*	7000	6050*	4420	4720	3050	3460	2190	2150*	1970	9,49
1,5 m			8870*	8870*	9600*	6440	6530	4160	4560	2910	3380	2120	2290*	1920	9,48
0 m			8500*	8500*	10030	6070	6290	3950	4430	2790	3320	2070	2530*	1990	9,22
-1,5 m	7310*	7310*	10920*	10920*	9890	5950	6180	3850	4380	2740			2950*	2180	8,69
-3,0 m	9960*	9960*	14670*	11800*	9880	6020	6210	3890	4450	2810			3720*	2590	7,85
-4,5 m	14280*	14280*	12330*	11890	8610*	6230	6120*	4120					4940*	3470	6,58

CX235C LC. Versione bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,94 m, benna da 0,90 m3, suole da 600 mm, sbraccio max. 9,51 m

9,0 m							2930*	2930*					2490*	2490*	6,17
7,5 m							3980*	3980*	2850*	2850*			2190*	2190*	7,71
6,0 m							4430*	4430*	4020*	3470			2090*	2090*	8,66
4,5 m			4990*	4990*	5680*	5680*	5000*	4900	4610*	3360	2980*	2380	2080*	2080*	9,22
3,0 m			10960*	10960*	7890*	7360	6050*	4660	5050*	3220	3800	2310	2150*	2080	9,49
1,5 m			8870*	8870*	9600*	6850	6940*	4390	5020	3070	3720	2240	2290*	2030	9,48
0 m			8500*	8500*	10440*	6470	6990	4180	4890	2950	3670	2190	2530*	2100	9,22
-1,5 m	7310*	7310*	10920*	10920*	10470*	6350	6870	4080	4840	2900			2950*	2310	8,69
-3,0 m	9960*	9960*	14670*	12860	10020*	6420	690	4120	4910*	2970			3720*	2740	7,85
-4,5 m	14280*	14280*	12330*	12330*	8610*	6630	6120*	4350					4940*	3670	6,58

<sup>\*</sup> Capacità idraulica 87%

#### Allestimento standard

Isuzu turbodiesel, 4 cilindri in linea Emissionamento Tier 4 interim (grazie al sistema CEGR)

Iniezione elettronica

Sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione

Turbocompressore a geometria variabile Sistema di ricircolo dei gas di scarico raffreddati (CEGR)

Diffusore di particolato diesel (DPD) Consenso all'avviamento in neutro Riscaldamento automatico del motore. arresto di emergenza

Candelette di preriscaldamento Ritorno al minimo del regime motore:

Minimo automatico Pulsante di ritorno manuale al minimo Arresto automatico del motore al minimo Sistema di protezione del motore EPF

(Engine Protection Feature) Filtro combustibile a doppio stadio Filtro aria a doppia cartuccia Filtro olio remoto

Scarico olio ecologico Cambio olio motore a 500 ore Pompa di travaso combustibile

SOLO PER MODELLO CX235C SR (Catalizzatore ossidante diesel - DOC +

filtro antiparticolato diesel - DPF) **IMPIANTO IDRAULICO** 

Power Boost automatico Priorità rotazione automatica Cambio di velocità automatico Modalità di lavoro selezionabile

IMPIANTO IDRAIII ICO

pedale

ATTREZZATURA

Impianto idraulico ausiliario

idraulico con comando a pedale

Allarme da sovraccarico (indicazione dello stato del carico) SWC - REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DI

Circuito a semplice effetto per martello

Circuito a bassa portata con comando a

Attacco rapido idraulico o meccanico

Benne: per impieghi estremi / heavy-duty /

Dotazioni a richiesta

ROTAZIONE

SSC - REGOLAZIONE DELLA CORSA DI ATTUAZIONE SPOLE

BEC - REGOLAZIONE DEL CONSUMO DEL BRACCIO

AEC - REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL CONSUMO

SEC - REGOLAZIONE DEL CONSUMO DELLA ROTAZIONE

Comandi con schema ISO Pompa del circuito idraulico ausiliario

programmabile Selezione del circuito ausiliario tramite

interruttore Distributore idraulico ausiliario

Staffe fermatubi del circuito idraulico ausiliario

Cambio olio idraulico a 5.000 ore Cambio filtro idraulico a 1.000 ore Regolazione idraulica dei cingoli Freno SAHR (inserimento a molla e rilascio idraulico)

SOLO PER MODELLO CX235C SR

10 x impostazioni portata ausiliaria in memoria

#### TORRETTA

Blocco anti-vandalismo a chiave unica Protezione della rotazione sul fondo scocca Telecamera posteriore di sicurezza

SOLO PER MODELLO CX145C SR Cabina isolata (supporti elastici a fluido e

molle)

SOLO PER MODELLO CX235C SR

Cabina montata su 4 supporti isolanti (a fluido e mole) ATTREZZATURA

Attacco benna con gancio

Bilanciere da 2,10 m / 3 m

verticali (OPG livello 2)

verticali (OPG livello 1)

Griglia anteriore

CARINA

Bilanciere da 1,91 m / 2,94 m

SOLO PER MODELLO CX145C SR

SOLO PER MODELLO CX235C SR

Protezione anteriore cabina - barre

Protezione anteriore cabina - barre

Autoradio AM/FM con antenna e

Faro di lavoro montato sul braccio (70 W)

Staffe fermatubi del circuito idraulico

Sistema di ingrassaggio centralizzato Valvola ammortizzatrice dell'attrezzatura Rigenerazione del bilanciere e del braccio

SOLO PER MODELLO CX145C SR Braccio standard da 4,63 m Bilanciere da 2.50 m

Valvole anticaduta per bilanciere e braccio

#### SOLO PER MODELLO CX235C SR

Braccio standard da 5 70 m Bilanciere HD da 2,40 m **Boccole FMS** 

Valvole di sicurezza su cilindri braccio e bilanciere con allarme di sovraccarico (indicazione dello stato del carico)

Cabina ROPS/FOPS livello 2 Vetro di sicurezza temprato Parabrezza bloccabile in posizione Parasole e schermo antipioggia Cabina con aria condizionata / riscaldamento / sbrinamento / climatizzatore automatico Portabicchieri e posacenere Luce interna di cortesia Sedile a sospensione pneumatica con rivestimento in tessuto Cintura di sicurezza Braccioli regolabili Comandi a basso sforzo (corti)

Interruttore tacitazione radio su leva di comando 2 altoparlanti per radio

Comandi precablati del circuito idraulico ausiliario

Selettore del circuito idraulico ausiliario

#### 2 altoparlanti **TORRETTA**

Sistema di ingrassaggio automatico centralizzato Paraurti in gomma

(ordinabile attraverso la Ricambistica) SOTTOCARRO

Suole in acciaio a tripla costolatura

SOLO PER MODELLO CX235C SR 700 mm, 800 mm, 900 mm: (per zone Traslazione rettilinea

Presa "AUX" per il collegamento di dispositivi elettronici personali Monitor a colori multifunzione Telecamera posteriore

Antifurto (avviamento con codice di sicurezza)

Tappetino in gomma Presa elettrica da 12 V Accendisigari da 24 V

Vetro laterale destro monopezzo 2 specchietti retrovisori interni e 3 esterni

2 fari di lavoro (sul braccio e sulla torretta)

2 fari di lavoro sul tetto cabina Lavatergicristallo

Tettuccio trasparente (in Lexan) con parasole

. Vani portaoggetti Diagnostica di bordo

#### SOLO PER MODELLO CX145C SR

Allarme acustico di traslazione disattivabile SOLO PER MODELLO CX235C SR Luce interna di cortesia (10 W)

Posto guida regolabile in orizzontale (100 mm) Cablaggio girofaro

Telecamera laterale

Attacco con puntone e sigillato Ricoprimento completo cuscinetto ralla Guidacingoli singoli

SOLO PER MODELLO CX145C SR Suole da 500 mm con tripla costolatura

narziale SOLO PER MODELLO CX235C SR

Suole da 600 mm con tripla costolatura narziale

acquitrinose)

Cingoli con maglie in gomma da 600 mm Guidacingoli tripli

SOLO PER MODELLO CX145C SR 600 mm, 700 mm.

Cingoli con maglie in gomma da 500mm Guidacingoli tripli

#### universale / da scavo Martelli, pinze, benne mordenti Gli allestimenti di serie e gli accessori a richiesta possono variare in base al paese.

#### Worldwide Case Construction Equipment Contact Information

#### via Plava, 80

EUROPE:

10135 TÓRINO - ITALIA

#### AFRICA/MIDDLE EAST/CIS:

Riva Paradiso 14

6902 Paradiso - SWITZERLAND

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

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

CASE - CNH Italia Spa Strada di Settimo, 323 10099 San Mauro (TO)





La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio aestore 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 2006/42/CE



