

**CASE**  
CONSTRUCTION

# ESCAVATORI IDRAULICI CX SERIE C

CX235C SR - CX235C SR LC  
SCHEMA TECNICA

TIER  
4i



# ESCAVATORI IDRAULICI CX SERIE C

CX235C SR - CX235C SR LC

TIER 4 INTERIM

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Modello \_\_\_\_\_ ISUZU AM-4HK1X emisionato Tier 4 interim  
Tipo \_\_\_\_\_ Diesel a 4 tempi  
raffreddato ad acqua, 4 cilindri in linea, sistema Common Rail ad alta  
pressione (controllo elettronico), turbocompressore con intercooler  
ad aria, sistema antiparticolato DPD  
Cilindrata \_\_\_\_\_ 6190 cc  
Alesaggio x corsa \_\_\_\_\_ 115 x 125 mm  
Potenza ISO 9249 \_\_\_\_\_ 119,3 kW a 1.800 giri/min  
Coppia max. ISO 9249 \_\_\_\_\_ 621 Nm a 1.500 giri/min

### Impianto idraulico

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  
della pressione  
Circuito di lavoro \_\_\_\_\_  
Braccio/Bilanciere/Benna \_\_\_\_\_ 34,3 MPa  
Braccio/Bilanciere /Benna (con Power Boost automatico) \_\_\_\_\_ 36,4 MPa  
Circuito di rotazione \_\_\_\_\_ 29,4 MPa  
Circuito di traslazione \_\_\_\_\_ 34,3 Mpa

### Rotazione

Velocità max. di rotazione torretta \_\_\_\_\_ 11,8 giri/min

### Traslazione

Motore di traslazione \_\_\_ Motore a pistoni assiali a cilindrata variabile  
Max travel speed \_\_\_\_\_ 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 soles (per parte) \_\_\_\_\_ 49  
Tipo di soles \_\_\_\_\_ A tripla costolatura

### Rifornimenti

Serbatoio carburante \_\_\_\_\_ 320 l  
Impianto idraulico \_\_\_\_\_ 252 l  
Sistema di raffreddamento \_\_\_\_\_ 30,9 l

## Peso e pressione al suolo

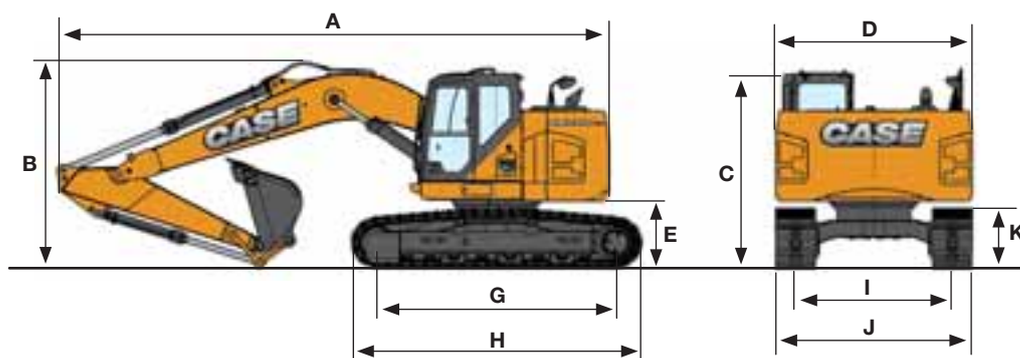
Con bilanciere di 2,40 m, benna da 1,0 m<sup>3</sup>, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno

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

Con bilanciere di 2,40 m, benna da 1,0 m<sup>3</sup>, operatore, lubrificante, liquido di raffreddamento, serbatoio carburante pieno

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

## Dimensioni generali



Bilanciere 2,40 m    Bilanciere 1,90 m HD    Bilanciere 2,94 m

	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
Lunghezza totale (senza bracci)	4470 mm	4470 mm	4470 mm
A Lunghezza totale (con bracci)	8920 mm	8940 mm	8830 mm
B 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
E 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
H Lunghezza totale cingoli	4470 mm	4470 mm	4470 mm
I Carreggiata	2390 mm	2390 mm	2390 mm
J Larghezza totale sottocarro (con soole da 600 mm)	2990 mm	2990 mm	2990 mm
K Altezza cingoli	920 mm	920 mm	920 mm

### CX235C SR BLADE

Bilanciere 2,40 m    Bilanciere 1,90 m HD    Bilanciere 2,94 m

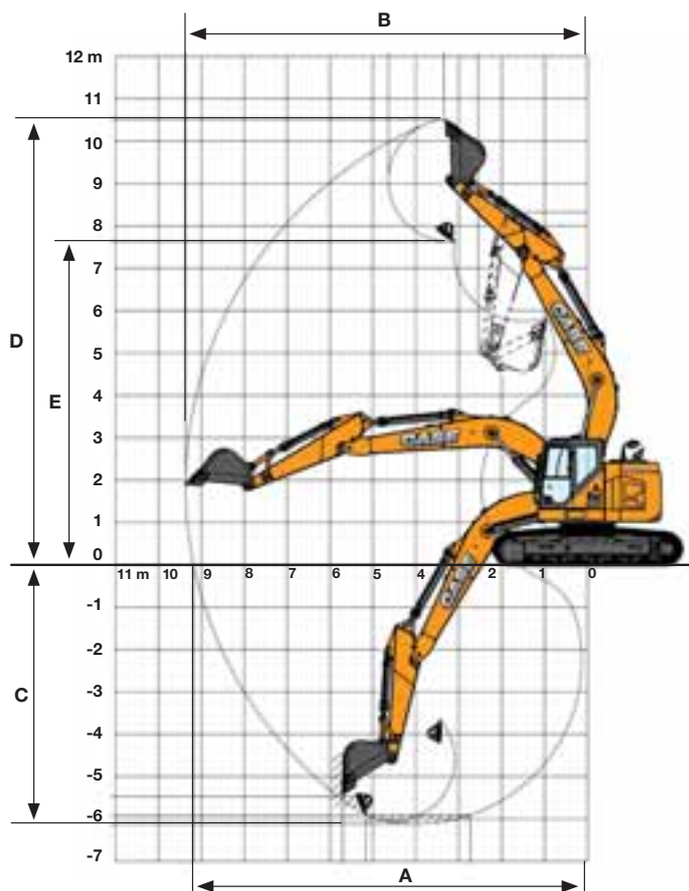
	Bilanciere 2,40 m	Bilanciere 1,90 m HD	Bilanciere 2,94 m
Lunghezza totale (senza bracci)	4700 mm	4700 mm	4700 mm
A Lunghezza totale (con bracci)	9300 mm	9320 mm	9210 mm
B Altezza totale (con bracci)	3180 mm	3100 mm	3090 mm
C Altezza cabina	3000 mm	3000 mm	3000 mm
D Larghezza totale torretta	2990 mm	2990 mm	2990 mm
Raggio di rotazione in coda	1720 mm	1720 mm	1720 mm
E 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
H Lunghezza totale cingoli	4180 mm	4180 mm	4180 mm
I Carreggiata	2200 mm	2200 mm	2200 mm
J Larghezza totale sottocarro (con soole da 600 mm)	2800 mm	2800 mm	2800 mm
K Altezza cingoli	920 mm	920 mm	920 mm

# ESCAVATORI IDRAULICI CX SERIE C

CX235C SR - CX235C SR LC

TIER 4 INTERIM

## Dati prestazionali



### CX235C SR LC/CX235C SR BLADE

Bilanciere 2,40 m

Bilanciere 1,90 m HD

Bilanciere 2,94 m

	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°
<b>A</b> Sbraccio max. di scavo al suolo	9180 mm	8710 mm	9670 mm
<b>B</b> Sbraccio max.	9370 mm	8910 mm	9850 mm
<b>C</b> Profondità max. di scavo	6120 mm	5620 mm	6650 mm
<b>D</b> Altezza max. di scavo	10520 mm	10170 mm	10860 mm
<b>E</b> Altezza max. di scarico	7630 mm	7280 mm	7970 mm

## Forza di scavo

Con benna da 1,0 m<sup>3</sup> (ISO 6015)

### CX235C SR LC/CX235C SR BLADE

Bilanciere 2,40 m

Bilanciere 1,90 m HD

Bilanciere 2,94 m

	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

## Capacità di sollevamento

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

**CX235C BLADE. Bilanciere corto S-Short. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m<sup>3</sup>, soles 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 BLADE. Bilanciere corto S-Short. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m<sup>3</sup>, soles 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. Bilanciere corto S-Short. Lunghezza bilanciere 1,91 m, benna da 1,00 m<sup>3</sup>, soles 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	9220*	6580	6700*	4280			5340*	3610	6,67
-4,5 m			9370*	9370*	6670*	6670*							5170*	5170*	5,15

\* Capacità idraulica 87%

# ESCAVATORI IDRAULICI CX SERIE C

CX235C SR - CX235C SR LC

TIER 4 INTERIM

## Capacità di sollevamento

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

**CX235C BLADE. Bilanciere corto Short. Lunghezza bilanciere 2,40 m, benna da 1,00 m<sup>3</sup>, soles da 600 mm, sbraccio max. 9,03 m - Lama abbassata**

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*	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
-4,5 m			10860*	10860*	7710*	6590								4990*	4390	5,87

**CX235C BLADE. Bilanciere corto Short. Lunghezza bilanciere 2,40 m, benna da 1,00 m<sup>3</sup>, soles da 600 mm, sbraccio max. 9,03 m - Lama sollevata**

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 m<sup>3</sup>, soles 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

\* Capacità idraulica 87%

## Capacità di sollevamento

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

**CX235C BLADE. Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,94 m, benna da 0,90 m<sup>3</sup>, soles da 600 mm, sbraccio max. 9,51 m - Lama abbassata**

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 BLADE. Bilanciere standard. Lunghezza bilanciere 2,94 m, benna da 0,90 m<sup>3</sup>, soles da 600 mm, sbraccio max. 9,51 m - Lama sollevata**

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 m<sup>3</sup>, soles 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	

\* Capacità idraulica 87%

# Allestimento di serie

## MOTORE

Isuzu turbodiesel 4 cilindri in linea  
Emissionato Tier 4 Interim (CEGR)  
Iniezione elettronica  
Sistema Common Rail ad alta pressione  
Turbocompressore a geometria variabile  
Ricircolo dei gas di scarico raffreddati (CEGR)  
Filtro antiparticolato DPD (catalizzatore di ossidazione diesel DOC + filtro antiparticolato diesel DPF)  
Interruttore di avvio di sicurezza in regime senza carico  
Riscaldamento automatico del motore, arresto d'emergenza  
Candelette di preriscaldamento  
Ritorno al minimo del regime motore: Minimo automatico  
Minimo manuale "One Touch"  
Arresto del minimo  
Sistema di protezione del motore EPF (Engine Protection Feature)  
Filtro carburante a doppio stadio  
Filtro aria doppio  
Filtro olio remoto  
Scarico olio ecologico  
Cambio olio motore a 500 ore  
Pompa di alimentazione del carburante  
**IMPIANTO IDRAULICO**  
Circuito idraulico ausiliario:  
Circuito a semplice effetto per martello idraulico con comando a pedale  
Circuito multifunzione (martello/pinza) con comando a pedale

Power Boost automatico  
Priorità rotazione automatica  
Cambio di velocità automatico  
Modalità di lavoro selezionabili  
Allarme di sovraccarico  
5 sistemi di risparmio carburante:  
1 - REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE DI ROTAZIONE (SWC)  
2 - REGOLAZIONE DELLA CORSA DELLA SPOLA (SSC)  
3 - REGOLAZIONE DEL CONSUMO DEL BRACCIO (BEC)  
4 - REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL CONSUMO (AEC)  
5 - MEMORIZZAZIONE DEL CONSUMO DELLA ROTAZIONE (SEC)  
Comandi con schema ISO  
Pompa del circuito idraulico ausiliario programmabile  
Selezione del circuito ausiliario tramite interruttore  
Memorizzazione di 10 impostazioni della portata ausiliaria  
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  
**TORRETTA**  
Cabina isolata su 4 blocchi elastici a fluido  
Blocco antivandalismo a chiave unica  
Protezione della rotazione sul fondo scocca  
Videocamera posteriore con monitor a colori

Videocamera laterale  
**ATTREZZATURE**  
Braccio standard da 5,70m  
Bilanciere HD da 2,40 m  
Boccole a ridotta frequenza di manutenzione (EMS)  
Attacco benna con gancio  
Faro di lavoro montato sul braccio (70 W)  
Staffe fermatubi del circuito idraulico ausiliario  
Sistema di ingrassaggio centralizzato  
Valvola di sicurezza per braccio/bilanciere con indicatore di sovraccarico  
Rigenerazione del bilanciere e del braccio  
Valvole di sicurezza sui cilindri del braccio e del bilanciere con allarme di sovraccarico  
**CABINA**  
Luce interna di cortesia (10 W)  
Cabina ROPS/FOPS livello 1  
Protezione FOPS OPG livello 2 sul tetto della cabina  
Vetro di sicurezza temprato  
Parabrezza bloccabile in posizione  
Parasole e schermo antipioggia  
Cabina climatizzata con aria condizionata/riscaldamento/sbrinamento  
Autoradio AM/FM con antenna e 2 altoparlanti  
Portabibite 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 "Mute" per l'autoradio sulla leva di comando  
2 altoparlanti  
Posto guida registrabile in orizzontale (100 mm)  
Comandi precablati del circuito idraulico ausiliario  
Selettore del circuito idraulico ausiliario  
Traslazione rettilinea  
Presca "Aux" per il collegamento di dispositivi elettronici personali  
Monitor a colori multifunzione  
Videocamera posteriore  
Antifurto (avviamento con codice di sicurezza)  
Tappetino in gomma  
Presca elettrica da 12 V  
Accendisigari da 24 V  
Vetro laterale destro monopezzo  
2 specchi interni e 3 specchi esterni  
2 fari di lavoro (sul braccio e sulla torretta)  
Cablaggio del girofaro  
2 fari di lavoro sul tetto della cabina  
Lavatergicristallo  
Tettuccio trasparente in Lexan con parasole  
Vani portaoggetti  
Diagnostica di bordo  
**SOTTOCARRO**  
Suole da 600 mm con tripla costolatura parziale e maglie delle catene sigillate del tipo a puntoni  
Mozzo della piattaforma girevole sull'intera larghezza della piastra  
Guidacingoli singolo

# Dotazioni a richiesta

## IMPIANTO IDRAULICO

Circuito multifunzione con comando a pedale e regolazione della pressione  
Circuito a bassa portata con comando a pedale

## ATTREZZATURE

Bilanciere da 1,91 m o 2,94 m  
Attacco rapido idraulico o meccanico

Benne: per impieghi estremi/per impieghi gravosi/universale/da scavo  
Martelli, cesoie, pinze  
**CABINA**  
Protezione anteriore cabina - barre verticali (OPG livello 2)  
Protezione anteriore cabina - barre verticali (OPG livello 1)

Griglia anteriore  
**TORRETTA**  
Sistema di ingrassaggio automatico centralizzato  
Paraurti in gomma (ordinabile da CNH Parts and Service)  
**SOTTOCARRO**  
Suole in acciaio a tripla costolatura

parziale  
700 mm, 800 mm, 900 mm (terreni paludosi)  
Cingoli in gomma da 600 mm  
Guidacingoli triplo

*Gli allestimenti di serie e gli accessori a richiesta possono variare in base al paese.*

Worldwide Case Construction  
Equipment Contact Information

## EUROPE:

via Plava, 80  
10135 TORINO - 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

## CHINA:

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)

**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 2006/42/CE

