



# Escavatore Idraulico 336 GC

## Specifiche Tecniche

### Motore

Modello motore	Cat® C7.1 ACERT™
Potenza netta – ISO 9249	204 kW
Potenza netta – SAE J1349	204 kW
Potenza lorda – ISO 14396	205 kW
Alesaggio	105 mm
Corsa	135 mm
Cilindrata	7,1 l

- Soddisfa gli standard di emissione USA EPA Tier 4 Final, EU Stage V, e Japan 2014.
- Raccomandato per l'utilizzo fino a 3.300 m di altitudine, con perdita di potenza del motore oltre i 2.300 m slm.
- La potenza netta pubblicata è la potenza disponibile al volante quando il motore è dotato di ventola, filtro dell'aria, marmitta e alternatore.
- Rilevazione a 2.200 giri/min.

### Giri/min motore

Funzionamento	1.750 giri/min
Viaggio	1.750 giri/min

### Meccanismo di rotazione

Velocità di rotazione	8,74 giri/min
Coppia massima di rotazione	137 kN·m

### Pesi

Peso operativo	35.500 kg
----------------	-----------

- Carro lungo, braccio esteso, bilanciere R3.2DB, benna da 1.88 m<sup>3</sup>, piastre a costola tripla da 700 mm, contrappeso da 6,8 ton.

### Cingoli

Larghezza standard piastre dei cingoli	700 mm
Larghezza piastre opzionali dei cingoli	600 mm
Larghezza piastre opzionali dei cingoli	850 mm
Numero di piastre per cingolo (per lato)	49
Numero di rulli sui cingoli (per lato)	8
Numero di Rulli Portanti (per lato)	2

### Motricità

Pendenza massima superabile	35°/70%
Velocità massima di movimentazione	4,7 km/h
Sforzo massimo di trazione	296 kN

### Impianto idraulico

Impianto principale – Flusso massimo – Effettivo	560 l/min (280 × 2 pompe)
Pressione massima – Attrezzatura – Effettiva	35.000 kPa
Pressione massima – Traslazione	35.000 kPa
Pressione massima – Rotazione	28.000 kPa
Cilindro attuatore braccio – Alesaggio	145 mm
Cilindro attuatore braccio – Corsa	1.440 mm
Cilindro avambraccio – Alesaggio	160 mm
Cilindro avambraccio – Corsa	1.738 mm
Cilindro DB benna – Alesaggio	145 mm
Cilindro DB benna – Corsa	1.151 mm

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Capacità di rifornimento

Capienza del serbatoio del carburante	600 l
Sistema di raffreddamento	39 l
Olio motore (con filtro)	25 l
Oscillazione guida (ognuno)	18 l
Guida finale (ognuno)	8 l
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	373 l
Serbatoio idraulico	161 l
Serbatoio DEF	50 l

## Standard

Freni	ISO 10265:2008
Cabina/Protezione caduta materiali	ISO 10262:1998
Cabina/Antiribaltamento	ISO 12117-2:2008

## Prestazioni acustiche

ISO 6395 (esterno)	105 dB(A)
ISO 6396 (interno cabina)	72 dB(A)

- Può essere necessario indossare protezione acustica quando si opera su una piattaforma operatore aperta o in cabina (se la manutenzione non viene effettuata correttamente oppure se porte/finestrini sono aperti) per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

## Impianto di aria condizionata

L'impianto di aria condizionata su questo macchinario contiene gas refrigerante fluorurato ad effetto serra R134a (Potenziale riscaldamento globale = 1.430). Il sistema contiene 1,00 kg di refrigerante con un equivalente in CO<sub>2</sub> pari a 1.430 ton.

## Pesi operativi e pressioni al suolo

	Piastré cingoli a costola tripla da 600 mm		Piastré cingoli a costola tripla da 700 mm		Piastré cingoli a costola tripla da 850 mm	
	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
	kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
<b>Contrappeso da 6,8 ton + Macchina base con carro lungo</b>						
Braccio esteso + Bilanciere R3.2 m DB + Benna HD 1,88 m <sup>3</sup>	35.100	72,7	35.500	62,9	36.400	56,4
Braccio esteso + Bilanciere R3.2 m DB + Benna HD 1,88 m <sup>3</sup>	35.500	72,5	35.400	62,7	36.300	56,2
<b>Contrappeso da 6,8 ton + Macchina base con carro lungo e stretto</b>						
Braccio esteso + Bilanciere R3.2 m DB + Benna HD 1,88 m <sup>3</sup>	35.500	72,4	35.400	62,7		
Braccio esteso + Bilanciere R3.2 m DB + Benna HD 1,88 m <sup>3</sup>	34.900	72,2	35.300	62,5		

Tutti i pesi operativi includono il serbatoio carburante al 90% e un operatore di 75 kg.

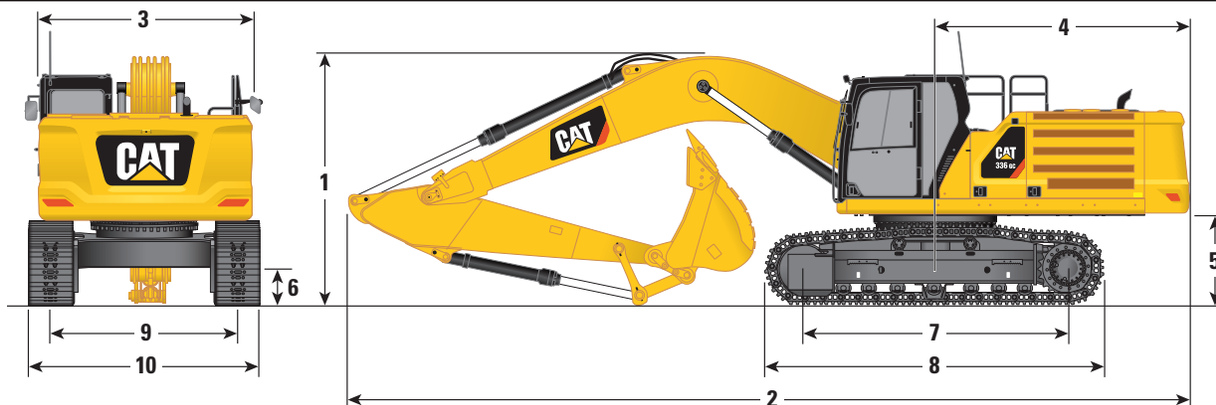
## Peso componenti principali

	kg
Macchina Base con contrappeso da 6,8 ton, telaio standard di rotazione, telaio base con rulli cingoli HD e rulli portanti per carro lungo	23.840
Macchina Base con contrappeso da 6,8 ton, telaio standard di rotazione, telaio base con rulli cingoli HD e rulli portanti per carro lungo e stretto	23.710
Piastre Cingoli:	
600 mm larghezza, 11 mm spessore, costola tripla	4.090
700 mm larghezza, 11 mm spessore, costola tripla	4.450
850 mm larghezza, 13 mm spessore, costola tripla	5.300
Due cilindri braccio monoblocco	560
Peso con serbatoio carburante al 90% e operatore di 75 kg	550
Contrappeso:	
Contrappeso 6,8 ton	6.800
Telaio di rotazione:	
Telaio di rotazione standard	3.160
Carro:	
Telaio base con rulli cingoli e rulli portanti HD per carro lungo	8.400
Telaio base con rulli cingoli e rulli portanti HD per carro lungo e stretto	8.270
Braccio (inclusi tubazioni, spinotti, cilindro bilanciante):	
Braccio monoblocco 6,5 m	3.140
Avambracci (inclusi tubazioni, spinotti, cilindro benna, biella collegamento benna):	
Avambraccio mono R2.8DB	1.650
Avambraccio mono R3.2DB	1.760
Benne (senza bielle collegamento):	
HD 1,88 m <sup>3</sup>	1.770
Accoppiamento veloce (QC):	
CW Dedicated QC	480
Pin Grabber QC	700

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



### Opzioni Braccio

Braccio mono  
6,5 m

### Opzioni avambraccio

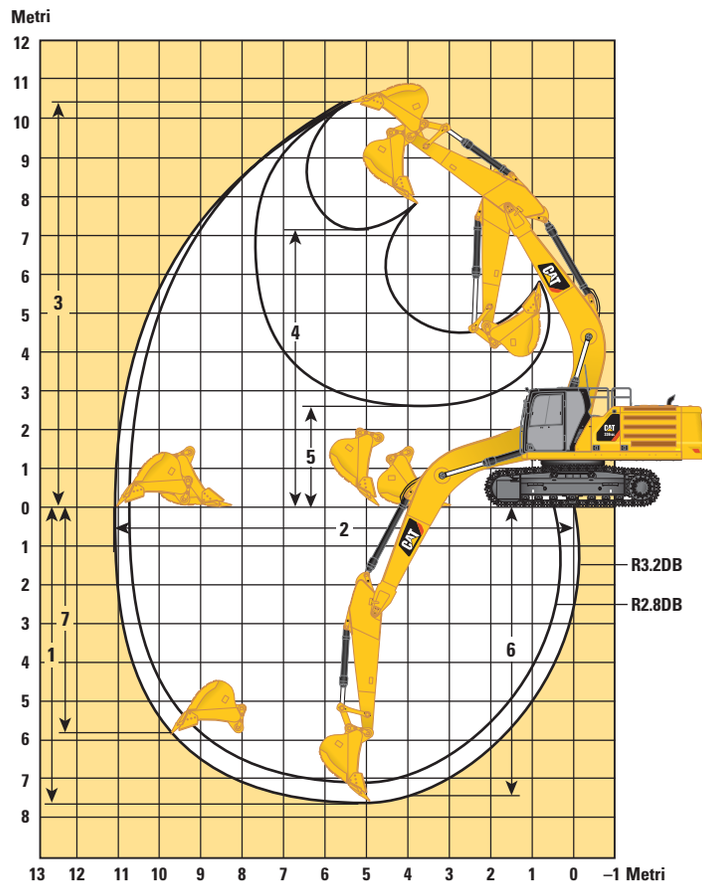
Avambraccio mono

R3.2DB R2.8DB

	R3.2DB	R2.8DB
<b>1 Altezza macchina:</b>		
Altezza cabina	3.170 mm	3.170 mm
Altezza protezione caduta materiali	3.310 mm	3.310 mm
Altezza corrimano	3.160 mm	3.160 mm
Con braccio/avambraccio/benna installati	3.490 mm	3.670 mm
Con braccio/avambraccio installati	3.330 mm	3.450 mm
Con braccio installato	2.880 mm	2.880 mm
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	3.530 mm	3.680 mm
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	3.400 mm	3.500 mm
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	2.970 mm	2.970 mm
<b>2 Lunghezza Macchina:</b>		
Con braccio/avambraccio/benna installati	11.180 mm	11.220 mm
Con braccio/avambraccio installati	11.140 mm	11.190 mm
Con braccio installato	9.960 mm	9.960 mm
Con braccio/avambraccio/benna installati (con linee ausiliarie)	11.180 mm	11.220 mm
Con braccio/avambraccio installati (con linee ausiliarie)	11.140 mm	11.190 mm
Con braccio installato (con linee ausiliarie)	10.010 mm	10.010 mm
<b>3 Larghezza telaio superiore senza passerelle</b>	3.030 mm	3.030 mm
<b>4 Raggio di rotazione posteriore</b>	3.530 mm	3.530 mm
<b>5 Distanza del contrappeso da terra</b>	1.250 mm	1.250 mm
<b>6 Altezza da terra</b>	510 mm	510 mm
<b>7 Lunghezza al centro dei rulli</b>	4.040 mm	4.040 mm
<b>8 Lunghezza cingoli</b>	5.030 mm	5.030 mm
<b>9 Carreggiata – Estesa (carro lungo)</b>	2.590 mm	2.590 mm
Estesa (carro lungo e stretto)	2.390 mm	2.390 mm
<b>10 Larghezza cingolo/larghezza carro (con scaletta/senza scaletta):</b>		
Piastre 600 mm	3.190 mm	3.190 mm
Piastre 700 mm	3.290 mm	3.290 mm
Piastre 850 mm	3.440 mm	3.440 mm
Tipo di benna	HD	HD
Capienza benna	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Raggio punta della benna	1.790 mm	1.790 mm

## Aree e forze di lavoro

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



### Opzioni Braccio

Braccio mono  
6,5 m

### Opzioni avambraccio

Avambraccio mono

	Avambraccio mono	
	R3.2DB	R2.8DB
1 Profondità massima di scavo	7.530 mm	7.130 mm
2 Estensione massima a livello terra	11.060 mm	10.760 mm
3 Altezza massima di taglio	10.300 mm	10.370 mm
4 Altezza massima di carico	7.070 mm	7.070 mm
5 Altezza minima di carico	2.570 mm	2.970 mm
6 Profondità massima di taglio per fondo piatto da 2.440 mm	7.370 mm	6.970 mm
7 Profondità massima di scavo parete verticale	5.710 mm	5.680 mm
Forza di scavo della benna (SAE)	171 kN	171 kN
Forza di scavo della benna (ISO)	196 kN	196 kN
Forza di scavo dell'avambraccio (SAE)	142 kN	158 kN
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)	147 kN	164 kN
Tipo di benna	HD	HD
Capienza benna	1,88 m <sup>3</sup>	1,88 m <sup>3</sup>
Raggio punta della benna	1.790 mm	1.790 mm

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo

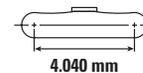
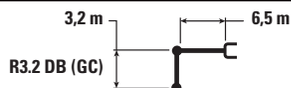


Diagramma	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
7.500 mm	kg							*6.800	*6.800			* 5.700	* 5.700	7.700
6.000 mm	kg							* 7.400	* 7.400			* 5.550	* 5.550	8.580
4.500 mm	kg			* 11.300	* 11.300	* 9.050	* 9.050	* 7.950	7.350	* 6.550	5.500	* 5.550	5.350	9.130
3.000 mm	kg			* 14.300	* 14.300	* 10.500	9.750	*8.650	7.050	*7.650	5.350	* 5.800	5.000	9.410
1.500 mm	kg			* 16.450	13.800	*11.750	9.250	*9.350	6.800	* 7.950	5.200	*6.200	4.850	9.440
0 mm	kg			* 17.150	13.400	*12.450	8.900	*9.800	6.600	8.050	5.100	*6.900	4.950	9.220
- 1.500 mm	kg	* 11.700	* 11.700	*16.800	13.300	*12.500	8.800	*9.800	6.500			*8.050	5.300	8.750
- 3.000 mm	kg	*18.450	*18.450	*15.550	13.450	*11.800	8.800	*9.150	6.500			* 8.350	6.050	7.960
- 4.500 mm	kg	* 17.450	* 17.450	* 13.150	* 13.150	* 9.950	9.050					* 8.350	7.750	6.750

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo

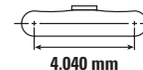
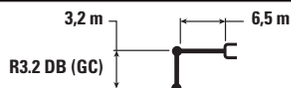


Diagramma	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm
		Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	
7.500 mm	kg							*6.800	*6.800			* 5.700	* 5.700	7.700
6.000 mm	kg							* 7.400	7.350			* 5.550	* 5.550	8.580
4.500 mm	kg			* 11.300	* 11.300	* 9.050	* 9.050	* 7.950	7.100	* 6.550	5.300	* 5.550	5.200	9.130
3.000 mm	kg			* 14.300	* 14.300	* 10.500	9.450	*8.650	6.850	*7.650	5.200	* 5.800	4.850	9.410
1.500 mm	kg			* 16.450	13.400	*11.750	8.950	*9.350	6.550	7.900	5.050	*6.200	4.700	9.440
0 mm	kg			* 17.150	13.000	*12.450	8.650	*9.800	6.350	7.800	4.950	*6.900	4.800	9.220
- 1.500 mm	kg	* 11.700	* 11.700	*16.800	12.900	*12.500	8.500	*9.800	6.300			*8.050	5.150	8.750
- 3.000 mm	kg	*18.450	*18.450	*15.550	13.000	*11.800	8.550	*9.150	6.300			* 8.350	5.850	7.960
- 4.500 mm	kg	* 17.450	* 17.450	* 13.150	* 13.150	* 9.950	8.750					* 8.350	7.500	6.750



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi sono conformi agli standard ISO 10567:2007 per la capacità di sollevamento degli escavatori. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per strumenti di lavoro per movimentare/ sollevare oggetti, potrebbe influenzare negativamente le prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutte le piastre per cingoli disponibili.

Fare sempre riferimento al Manuale per il Funzionamento e la Manutenzione per informazioni specifiche sul prodotto.

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo

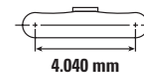
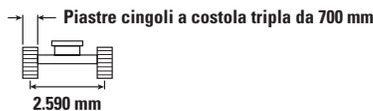


Diagramma	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm	
7.500 mm	kg						*6.800	*6.800			* 5.700	* 5.700	7.700	
6.000 mm	kg						* 7.400	* 7.400			* 5.550	* 5.550	8.580	
4.500 mm	kg			* 11.300	* 11.300	* 9.050	* 9.050	* 7.950	7.200	* 6.550	5.350	* 5.550	5.250	9.130
3.000 mm	kg			* 14.300	* 14.300	* 10.500	9.550	*8.650	6.900	*7.650	5.250	* 5.800	4.900	9.410
1.500 mm	kg			* 16.450	13.500	*11.750	9.050	*9.350	6.650	* 7.950	5.100	*6.200	4.750	9.440
0 mm	kg			* 17.150	13.100	*12.450	8.700	*9.800	6.450	7.900	5.000	*6.900	4.850	9.220
- 1.500 mm	kg	* 11.700	* 11.700	*16.800	13.050	*12.500	8.600	*9.800	6.350			*8.050	5.200	8.750
- 3.000 mm	kg	*18.450	*18.450	*15.550	13.150	*11.800	8.600	*9.150	6.400			* 8.350	5.900	7.960
- 4.500 mm	kg	* 17.450	* 17.450	* 13.150	* 13.150	* 9.950	8.850					* 8.350	7.550	6.750

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo

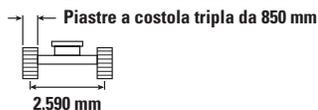
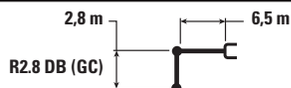


Diagramma	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm	
7.500 mm	kg											*7.300	*7.300	7.340
6.000 mm	kg					* 8.450	* 8.450	* 7.850	7.500			*7.000	6.400	8.250
4.500 mm	kg			* 12.250	* 12.250	*9.600	*9.600	* 8.300	7.300			*7.000	5.650	8.820
3.000 mm	kg			* 15.200	14.500	* 10.950	9.650	*9.000	7.050	* 7.950	5.350	*7.200	5.250	9.110
1.500 mm	kg			*14.050	13.700	* 12.100	9.250	*9.600	6.800	*8.150	5.250	*7.700	5.150	9.140
0 mm	kg			* 16.550	13.450	*12.650	8.950	* 9.950	6.650			8.250	5.250	8.920
- 1.500 mm	kg	*10.900	*10.900	*16.600	13.450	*12.500	8.850	*9.850	6.550			* 8.450	5.650	8.420
- 3.000 mm	kg	* 19.700	* 19.700	* 15.050	13.600	*11.600	8.950	*8.750	6.650			*8.550	6.550	7.600
- 4.500 mm	kg	* 15.750	* 15.750	* 12.250	* 12.250	*9.100	*9.100					* 8.300	* 8.300	6.330



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi sono conformi agli standard ISO 10567:2007 per la capacità di sollevamento degli escavatori. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per strumenti di lavoro per movimentare/sovlevare oggetti, potrebbe influenzare negativamente le prestazioni di sollevamento della macchina.

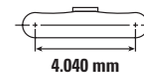
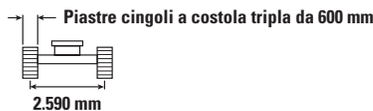
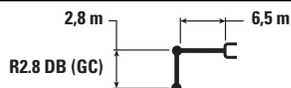
La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutte le piastre per cingoli disponibili.

Fare sempre riferimento al Manuale per il Funzionamento e la Manutenzione per informazioni specifiche sul prodotto.

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

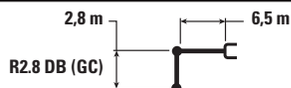
Carro lungo



Lunghezza braccio (mm)	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Carro lungo		mm
		Frontale	Laterale	Frontale	Laterale									
7.500 mm	kg											*7.300	*7.300	7.340
6.000 mm	kg					* 8.450	* 8.450	* 7.850	7.300			*7.000	6.200	8.250
4.500 mm	kg			* 12.250	* 12.250	*9.600	*9.600	* 8.300	7.100			*7.000	5.500	8.820
3.000 mm	kg			* 15.200	14.100	* 10.950	9.400	*9.000	6.850	* 7.950	5.200	*7.200	5.100	9.110
1.500 mm	kg			*14.050	13.300	* 12.100	8.950	*9.600	6.600	7.950	5.100	*7.700	5.000	9.140
0 mm	kg			* 16.550	13.050	*12.650	8.700	* 9.950	6.400			8.000	5.100	8.920
- 1.500 mm	kg	*10.900	*10.900	* 16.600	13.050	*12.500	8.600	*9.850	6.350			* 8.450	5.500	8.420
- 3.000 mm	kg	* 19.700	* 19.700	* 15.050	13.200	*11.600	8.650	*8.750	6.450			*8.550	6.350	7.600
- 4.500 mm	kg	* 15.750	* 15.750	* 12.250	* 12.250	*9.100	8.950					* 8.300	* 8.300	6.330

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo



Lunghezza braccio (mm)	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Carro lungo		mm
		Frontale	Laterale	Frontale	Laterale									
7.500 mm	kg											*7.300	*7.300	7.340
6.000 mm	kg					* 8.450	* 8.450	* 7.850	7.350			*7.000	6.250	8.250
4.500 mm	kg			* 12.250	* 12.250	*9.600	*9.600	* 8.300	7.150			*7.000	5.550	8.820
3.000 mm	kg			* 15.200	14.200	* 10.950	9.500	*9.000	6.900	* 7.950	5.250	*7.200	5.150	9.110
1.500 mm	kg			*14.050	13.450	* 12.100	9.050	*9.600	6.650	8.000	5.150	*7.700	5.050	9.140
0 mm	kg			* 16.550	13.150	*12.650	8.750	* 9.950	6.500			8.050	5.150	8.920
- 1.500 mm	kg	*10.900	*10.900	* 16.600	13.150	*12.500	8.700	*9.850	6.400			* 8.450	5.550	8.420
- 3.000 mm	kg	* 19.700	* 19.700	* 15.050	13.300	*11.600	8.750	*8.750	6.500			*8.550	6.400	7.600
- 4.500 mm	kg	* 15.750	* 15.750	* 12.250	* 12.250	*9.100	9.050					* 8.300	* 8.300	6.330



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi sono conformi agli standard ISO 10567:2007 per la capacità di sollevamento degli escavatori. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per strumenti di lavoro per movimentare/ sollevare oggetti, potrebbe influenzare negativamente le prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutte le piastre per cingoli disponibili.

Fare sempre riferimento al Manuale per il Funzionamento e la Manutenzione per informazioni specifiche sul prodotto.

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo e stretto

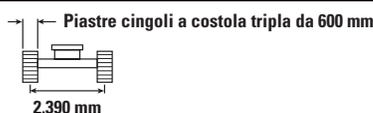
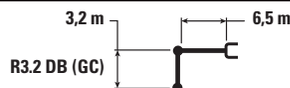


Diagramma	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
7.500 mm	kg						*6.800	*6.800			* 5.700	* 5.700	7.700	
6.000 mm	kg						* 7.400	6.800			* 5.550	5.400	8.580	
4.500 mm	kg			* 11.300	* 11.300	* 9.050	* 9.050	* 7.950	6.600	* 6.550	4.900	* 5.550	4.800	9.130
3.000 mm	kg			* 14.300	13.050	* 10.500	8.700	*8.650	6.300	*7.650	4.800	* 5.800	4.450	9.410
1.500 mm	kg			* 16.450	12.150	*11.750	8.200	*9.350	6.050	7.900	4.650	*6.200	4.350	9.440
0 mm	kg			* 17.150	11.750	*12.450	7.900	*9.800	5.850	7.800	4.550	*6.900	4.400	9.220
- 1.500 mm	kg	* 11.700	* 11.700	*16.800	11.700	*12.500	7.750	*9.800	5.750			*8.050	4.700	8.750
- 3.000 mm	kg	*18.450	*18.450	*15.550	11.800	*11.800	7.800	*9.150	5.800			* 8.350	5.400	7.960
- 4.500 mm	kg	* 17.450	* 17.450	* 13.150	12.100	* 9.950	8.000					* 8.350	6.850	6.750

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo e stretto

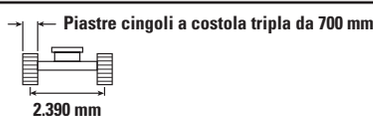
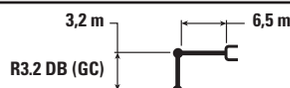


Diagramma	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Diagramma		mm	
	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2	Icona 1	Icona 2		
7.500 mm	kg						*6.800	*6.800			* 5.700	* 5.700	7.700	
6.000 mm	kg						* 7.400	6.850			* 5.550	5.450	8.580	
4.500 mm	kg			* 11.300	* 11.300	* 9.050	* 9.050	* 7.950	6.650	* 6.550	4.950	* 5.550	4.800	9.130
3.000 mm	kg			* 14.300	13.150	* 10.500	8.750	*8.650	6.350	*7.650	4.800	* 5.800	4.500	9.410
1.500 mm	kg			* 16.450	12.250	*11.750	8.300	*9.350	6.100	7.950	4.700	*6.200	4.350	9.440
0 mm	kg			* 17.150	11.850	*12.450	7.950	*9.800	5.900	7.850	4.600	*6.900	4.450	9.220
- 1.500 mm	kg	* 11.700	* 11.700	*16.800	11.800	*12.500	7.850	*9.800	5.800			*8.050	4.750	8.750
- 3.000 mm	kg	*18.450	*18.450	*15.550	11.900	*11.800	7.850	*9.150	5.850			* 8.350	5.450	7.960
- 4.500 mm	kg	* 17.450	* 17.450	* 13.150	12.200	* 9.950	8.050					* 8.350	6.950	6.750



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi sono conformi agli standard ISO 10567:2007 per la capacità di sollevamento degli escavatori. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per strumenti di lavoro per movimentare/ sollevare oggetti, potrebbe influenzare negativamente le prestazioni di sollevamento della macchina.

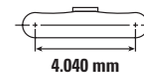
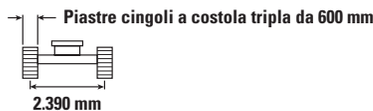
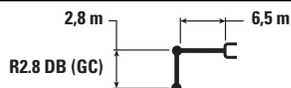
La capacità di sollevamento rimane entro il ±5% per tutte le piastre per cingoli disponibili.

Fare sempre riferimento al Manuale per il Funzionamento e la Manutenzione per informazioni specifiche sul prodotto.

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

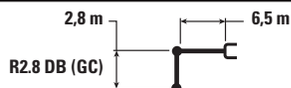
Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (mm)	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Escavatore		mm
		Frontale	Laterale	Frontale	Laterale									
7.500 mm	kg											*7.300	7.050	7.340
6.000 mm	kg					* 8.450	* 8.450	* 7.850	6.750			*7.000	5.750	8.250
4.500 mm	kg			* 12.250	* 12.250	*9.600	9.150	* 8.300	6.550			*7.000	5.050	8.820
3.000 mm	kg			* 15.200	12.800	* 10.950	8.650	*9.000	6.300	* 7.950	4.800	*7.200	4.700	9.110
1.500 mm	kg			*14.050	12.050	* 12.100	8.200	*9.600	6.050	7.900	4.700	*7.700	4.600	9.140
0 mm	kg			* 16.550	11.800	*12.650	7.950	* 9.950	5.900			7.950	4.650	8.920
- 1.500 mm	kg	*10.900	*10.900	* 16.600	11.800	*12.500	7.850	*9.850	5.850			* 8.450	5.050	8.420
- 3.000 mm	kg	* 19.700	* 19.700	* 15.050	11.950	*11.600	7.900	*8.750	5.900			*8.550	5.850	7.600
- 4.500 mm	kg	* 15.750	* 15.750	* 12.250	* 12.250	*9.100	8.200					* 8.300	7.700	6.330

## Capacità sollevamento Braccio esteso – Contrappeso: 6,8 ton – senza benna

Carro lungo e stretto



Lunghezza braccio (mm)	Unità	3.000 mm		4.500 mm		6.000 mm		7.500 mm		9.000 mm		Escavatore		mm
		Frontale	Laterale	Frontale	Laterale									
7.500 mm	kg											*7.300	7.100	7.340
6.000 mm	kg					* 8.450	* 8.450	* 7.850	6.800			*7.000	5.800	8.250
4.500 mm	kg			* 12.250	* 12.250	*9.600	9.250	* 8.300	6.600			*7.000	5.100	8.820
3.000 mm	kg			* 15.200	12.950	* 10.950	8.700	*9.000	6.350	* 7.950	4.850	*7.200	4.750	9.110
1.500 mm	kg			*14.050	12.200	* 12.100	8.250	*9.600	6.100	8.000	4.750	*7.700	4.600	9.140
0 mm	kg			* 16.550	11.950	*12.650	8.000	* 9.950	5.950			8.050	4.700	8.920
- 1.500 mm	kg	*10.900	*10.900	* 16.600	11.900	*12.500	7.900	*9.850	5.900			* 8.450	5.100	8.420
- 3.000 mm	kg	* 19.700	* 19.700	* 15.050	12.050	*11.600	8.000	*8.750	6.000			*8.550	5.900	7.600
- 4.500 mm	kg	* 15.750	* 15.750	* 12.250	* 12.250	*9.100	8.250					* 8.300	7.750	6.330



ISO 10567



\* Indica che il carico è limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento. I carichi sono conformi agli standard ISO 10567:2007 per la capacità di sollevamento degli escavatori. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento di cui sopra. Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su superficie di appoggio solida e uniforme. L'uso di un punto di fissaggio per strumenti di lavoro per movimentare/sovlevare oggetti, potrebbe influenzare negativamente le prestazioni di sollevamento della macchina.

La capacità di sollevamento rimane entro il  $\pm 5\%$  per tutte le piastre per cingoli disponibili.

Fare sempre riferimento al Manuale per il Funzionamento e la Manutenzione per informazioni specifiche sul prodotto.

## Specifiche e compatibilità della benna

	Biella di collegamento	Carro				Lungo	Lungo e stretto		
		Larghezza	Capienza	Peso	Riempimento	6,8 ton			
						Braccio mono			
		mm	m <sup>3</sup>	kg	%	R2.8	R3.2	R2.8	R3.2
<b>Fissaggio a perno (No Accoppiamento Veloce QC)</b>									
Utilizzo normale	DB	1.350	1,64	1.181	100	●	●	●	●
	DB	1.500	1,88	1.286	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.650	2,12	1.361	100	⊙	⊙	⊖	⊖
	DB	1.800	2,36	1.465	100	X	X	X	X
Utilizzo pesante	DB	1.350	1,64	1.450	100	●	●	●	⊙
	DB	1.500	1,88	1.545	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.650	2,12	1.677	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.800	2,36	1.774	100	X	X	X	X
Utilizzo molto pesante	DB	1.650	2,15	1.802	90	⊙	⊖	⊖	○
Utilizzo pesante	TB	1.650	2,41	2.220	100				
Utilizzo molto pesante – V Edge	TB	1.350	1,87	2.053	90				
	TB	1.650	2,41	2.367	90				
Carico massimo con perno attivo (carico + benna)					kg	5.330	5.020	4.780	4.480
<b>Con perno accoppiatore-aggancio Cat</b>									
Utilizzo normale	DB	1.350	1,64	1.181	100	●	⊙	⊙	⊖
	DB	1.500	1,88	1.286	100	⊙	⊖	⊖	○
	DB	1.650	2,12	1.361	100	⊖	○	○	○
	DB	1.800	2,36	1.465	100	○	○	◇	◇
Utilizzo pesante	DB	1.350	1,64	1.450	100	⊙	⊙	⊖	○
	DB	1.500	1,88	1.545	100	⊖	⊖	○	○
	DB	1.650	2,12	1.677	100	○	○	◇	◇
	DB	1.800	2,36	1.774	100	○	◇	◇	X
Utilizzo molto pesante	DB	1.650	2,15	1.802	90	⊖	○	○	◇
Utilizzo pesante	TB	1.650	2,41	2.220	100				
Utilizzo molto pesante – V Edge	TB	1.350	1,87	2.053	90				
	TB	1.650	2,41	2.367	90				
Carico massimo con accoppiatore (carico + benna)					kg	4.633	4.325	4.082	3.785

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

### Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup>

⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup>

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup>

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup>

◇ 900 kg/m<sup>3</sup>

X Non Raccomandato

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni sub-ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata del componente. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e del bilanciere.

(continua nella prossima pagina)

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Specifiche e compatibilità della benna (continua)

	Biella di collegamento	Larghezza mm	Capienza m <sup>3</sup>	Peso kg	Riempimento %	Carro	Lungo	Lungo e stretto			
						Contrappeso		6,8 ton			
						Braccio mono				R2.8	R3.2
<b>Con accoppiatore veloce CW</b>											
Utilizzo normale	DB	1.500	1,88	1.256	100	●	●	⊖	⊖		
	DB	1.650	2,12	1.334	100	⊖	⊖	○	○		
Utilizzo pesante	DB	1.350	1,64	1.419	100	●	●	●	⊖		
	DB	1.500	1,88	1.516	100	●	⊖	⊖	○		
	DB	1.650	2,12	1.650	100	⊖	○	○	◇		
Utilizzo molto pesante	DB	1.650	2,15	1.775	90	⊖	⊖	○	○		
Pulizia fossati	DB	2.200	2,40	1.346	100	⊖	○	○	◇		
	DB	1.800	1,96	1.163	100	●	●	⊖	⊖		
	DB	2.000	2,18	1.250	100	⊖	⊖	○	○		
Utilizzo pesante	TB	1.650	2,41	2.120	100						
Utilizzo molto pesante	TB	1.650	2,41	2.267	90						
Carico massimo con accoppiatore (carico + benna)					kg	4.856	4.547	4.305	4.008		
<b>Con accoppiatore veloce CWS</b>											
Utilizzo normale	DB	1.200	1,40	1.026	100	●	●	●	●		
	DB	1.650	2,12	1.227	100	●	⊖	⊖	○		
	DB	1.800	2,36	1.372	100	⊖	○	○	◇		
Utilizzo pesante	DB	1.500	1,88	1.461	100	●	⊖	⊖	○		
	DB	1.650	2,12	1.581	100	⊖	○	○	○		
Utilizzo molto pesante	DB	1.650	2,15	1.706	90	⊖	⊖	○	○		
Pulizia fossati	DB	2.400	2,04	1.266	100	●	⊖	⊖	○		
	DB	2.200	2,40	1.347	100	⊖	○	○	◇		
Utilizzo pesante	TB	1.650	2,41	2.052	100						
Utilizzo molto pesante	TB	1.350	1,87	1.898	90						
	TB	1.650	2,41	2.199	90						
Carico massimo con accoppiatore (carico + benna)					kg	4.886	4.577	4.335	4.038		

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

### Densità massima del materiale:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup>
- 1.800 kg/m<sup>3</sup>
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup>
- 1.200 kg/m<sup>3</sup>
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup>
- X Non Raccomandato

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni sub-ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata del componente. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e del bilanciere.

## Guida all'offerta degli accessori

### ATTREZZATURA CON FISSAGGIO A PERNO

Carro	Tipo braccio	Lungo		Lungo e stretto		
		Braccio mono		Braccio mono		
Dimensioni avambraccio		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m	
Martelli idraulici	H140Es	✓	✓	✓	✓	
	H140 GCs	✓	✓	✓	✓	
	H160Es	✓	✓	✓	✓	
Multi-Processori	Ganascia MP324 CC	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 D	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 P	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 S	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 TS	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 U	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 CC	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 D	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 P	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 S	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 TS	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 U	✓	✓	✓	✓	
	Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
		P335	✓	✓	✓	✓*
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓	✓	✓	
Pinze per demolizione e separazione	G325B	✓	✓	✓	✓	
	G330	✓	✓	✓	✓	
Trancia mobile per rottami e da demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Grappini a conchiglia	CTV20	✓	✓	✓	✓	
	CTV30	✓	✓	✓	✓	
Pinze buccia d'arancia		✓	✓	✓	✓	
Scarificatori		✓	✓	✓	✓	
Accoppiatori di grappino a perno Cat		✓	✓	✓	✓	
Accoppiatori veloci dedicati		✓	✓	✓	✓	

\*Gamma di funzionamento sull'anteriore

(continua nella prossima pagina)

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Guida all'offerta di accessori (continua)

### ACCESSORI CAT ACCOPPIAMENTO CON PINZA A PERNO

Carro	Tipo braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Braccio mono		Braccio mono	
Dimensioni avambraccio		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m
Martelli idraulici	H140Es	✓	✓	✓	✓
	H140 GCs	✓	✓	✓	✓
	H160Es	✓	✓	✓	✓*
Multi-Processori	Ganascia MP324 CC	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP324 D	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP324 P	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP324 S	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP324 TS	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP324 U	✓	✓	✓	✓
	Ganascia MP332 CC	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 D	✓	✓*	✓*	
	Ganascia MP332 P	✓	✓*		
	Ganascia MP332 S	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 TS	✓*			
	Ganascia MP332 U	✓	✓*		
	Frantumatori	P325	✓	✓	✓
P335		✓*			
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓
	P235	✓*			
Pinze per demolizione e separazione	G325B	✓	✓	✓	✓*
	G330	✓*	✓*		
Trancia mobile per rottami e da demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓*
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Scarificatori		✓	✓	✓	✓

\*Gamma di funzionamento solo anteriore

(continua nella prossima pagina)

## Guida all'offerta di accessori (continua)

### ACCESSORI CON ACCOPPIAMENTO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo braccio	Lungo		Lungo e stretto		
		Braccio mono		Braccio mono		
Dimensioni avambraccio		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m	
Martelli idraulici	H140Es	✓	✓	✓	✓	
	H160Es	✓	✓	✓	✓*	
Multi-Processori	Ganascia MP324 CC	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 D	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 P	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 S	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 TS	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 U	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 CC	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 D	✓	✓*	✓*		
	Ganascia MP332 P	✓	✓*	✓*		
	Ganascia MP332 S	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 TS	✓*				
	Ganascia MP332 U	✓	✓*	✓*		
	Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
		P335	✓*			
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓*				
Pinze per demolizione e separazione	G325B	✓	✓	✓	✓	
	G330	✓*	✓*			
Trancia mobile per rottami e da demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓	
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Scarificatori		✓	✓	✓	✓	

\*Gamma di funzionamento solo anteriore

(continua nella prossima pagina)

# Specifiche Escavatore Idraulico 336 GC

## Guida all'offerta di accessori (continua)

### ACCESSORI CON ACCOPPIAMENTO DEDICATO CW-45

Carro	Tipo braccio	Lungo		Lungo e stretto		
		Braccio mono		Braccio mono		
Dimensioni avambraccio		2,8 m	3,2 m	2,8 m	3,2 m	
Martelli idraulici	H140Es	✓	✓	✓	✓	
	H160Es	✓	✓	✓	✓*	
Multi-Processori	Ganascia MP324 CC	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 D	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 P	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 S	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 TS	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP324 U	✓	✓	✓	✓	
	Ganascia MP332 CC	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 D	✓	✓	✓*	✓*	
	Ganascia MP332 P	✓	✓	✓*		
	Ganascia MP332 S	✓	✓	✓	✓*	
	Ganascia MP332 TS	✓*	✓*			
	Ganascia MP332 U	✓	✓	✓*		
	Frantumatori	P325	✓	✓	✓	✓
		P335	✓	✓*		
Polverizzatori	P225	✓	✓	✓	✓	
	P235	✓	✓*			
Pinze per demolizione e separazione	G325B	✓	✓	✓	✓	
	G330	✓	✓*	✓*		
Trancia mobile per rottami e da demolizione	S3035	✓	✓	✓	✓*	
Compattatori (Piastra Vibrante)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Scarificatori		✓	✓	✓	✓	

\*Gamma di funzionamento solo anteriore

### ACCESSORI MONTATI SUL BRACCIO

Carro	Tipo braccio	Lungo		Lungo e stretto	
		Braccio mono		Braccio mono	
Trancia mobile per rottami e da demolizione	S2090	✓			
	S3050	✓		✓	
	S3070	✓			✓*

\*Gamma di funzionamento solo anteriore

# Equipaggiamento di serie e opzionale per 336 GC

## Equipaggiamento di serie e opzionale

L'equipaggiamento di serie e opzionale può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>MOTORE</b>			<b>CARRO E STRUTTURE</b>		
Motore Diesel C7.1 Tier 4	✓		Carro lungo		✓
Due modalità selezionabili: Power, Smart	✓		Carro lungo e stretto		✓
Selettore di regime minimo one-touch con controllo automatico della velocità motore	✓		Gancio di traino nell'intelaiatura di base	✓	
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C (126 °F)	✓		Guida di scorrimento dei cingoli, a tutta lunghezza		✓
Capacità di avvio a freddo a -18 °C (0 °F)	✓		Guida di scorrimento centrale dei cingoli		✓
Filtro d'aria a doppio elemento con prefiltro integrato	✓		Protezione inferiore		✓
Sistema di raffreddamento triplo a piano singolo	✓		Protezione motore di traslazione		✓
Filtro principale a doppio stadio da 4 micron e pre-filtro da 10 micron con separatore d'acqua e interruttore del separatore acqua	✓		Cingoli lubrificati con grasso	✓	
Capacità biodiesel fino a BD20	✓		Telaio di rotazione	✓	
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>			Cuscinetto di rotazione	✓	
Braccio Smart		✓	Telaio base con rulli standard		✓
Circuito di rigenerazione braccio e avambraccio	✓		Contrappeso 6,8 ton	✓	
Valvola principale di controllo elettronica	✓		Cingoli a costola tripla da 600 mm		✓
Riscaldamento automatico olio idraulico	✓		Cingoli a costola tripla da 700 mm		✓
Capacità olio idraulico bio	✓		Cingoli a costola tripla da 850 mm		✓
Circuito ausiliario a doppia direzione combinata con ritorno diretto		✓	<b>BRACCI, AVAMBRACCI E BIELLE DI COLLEGAMENTO</b>		
Circuito ausiliario a pressione media		✓	Braccio monoblocco esteso 6,5 m	✓	
Circuito di accoppiamento veloce per Cat Pin Grabber e CW Dedicated		✓	Avambraccio 2,8 m		✓
			Avambraccio da 3,2 m		✓
			Biella collegamento benna, famiglia DB senza golfaro di sollevamento		✓

(continua nella prossima pagina)

# Equipaggiamento di serie e opzionale per 336 GC

## Equipaggiamento di serie e opzionale (continua)

L'equipaggiamento di serie e opzionale può variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			<b>SICUREZZA E PROTEZIONE</b>		
Batterie 1.000 CCA senza manutenzione (×2)	✓		Sistema di sicurezza Caterpillar One Key	✓	
Selettore centralizzato disconnessione elettrica	✓		Spazio esterno per stivaggio e porta attrezzi con serratura	✓	
Luci scocca, luci SX e DX del braccio, luci della cabina a LED.	✓		Portiera e sportelli serbatoi carburante e idraulico con serratura	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT CONNECT</b>			Scomparto drenaggio carburante con serratura		
Cat Product Link™	✓		Piattaforma di servizio con lastra antiscivolo e viti incassate	✓	
<b>ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>			Corrimano e reggimano DX (conformità ISO 2867:2011)		
Posizionamento in gruppo dei filtri dell'olio motore e del carburante	✓		Clacson/segnale di avvertimento	✓	
Porte per il campionamento programmato dell'olio (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓		Selettore secondario per spegnimento motore a livello del suolo	✓	
Pompa per il rifornimento elettrico con spegnimento automatico		✓	Videocamera retrovisione e visione laterale		✓
			Valvola di controllo abbassamento braccio		✓
			Valvola di controllo abbassamento avambraccio		✓

## Accessori per 336 GC

### Kit e accessori installati dal concessionario

Gli accessori possono variare. Consulta il tuo rivenditore Cat per maggiori dettagli.

#### CABINA

- Tergicristallo radiale inferiore
- Botola a soffitto in policarbonato
- Vetro P5A per demolizioni
- Pedale DX per controllo attrezzo

#### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Kit ricezione Bluetooth®
- Portachiavi Bluetooth

#### PROTEZIONI

- Protezione basculante standard
- Sistema di protezione dall'impatto con oggetti in caduta
- Protezione completa in rete sul frontale

## Opzioni cabina

	Comfort
Protezione antiribaltamento, isolamento acustico di serie	●
Schermo touch-screen LCD da 203 mm ad alta risoluzione	●
Condizionatore automatico bi-level	●
Jog dial e tasti scorciatoia per controllo monitor	●
Controllo motore con avviamento Keyless	●
Console di comando regolabile in altezza, su tre livelli con attrezzo	●
Sospensione sedile regolabile meccanicamente	●
Cintura di sicurezza da 51 mm	●
Console SX fissa	●
Radio con porte USB e Bluetooth integrato	●
Prese 12V CC (x2)	●
Stivaggio Documenti	●
Alloggiamenti porta bottiglie e bicchieri	●
Finestrino frontale apribile in due parti	●
Tergicristallo superiore radiale con 70/30 con lavavetro	●
Passo d'uomo in acciaio apribile	●
Luci soffitto e interno cabina a LED	●
Parasole anteriore a rullo	●

● Standard

Per informazioni complete sui prodotti Cat, concessionari, e soluzioni industriali, visitate il nostro sito [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2019 Caterpillar

Tutti i diritti riservati

I materiali e le specifiche potrebbero subire variazioni senza preavviso. Le macchine mostrate nelle foto potrebbero includere equipaggiamento aggiuntivo. Consulta il tuo rivenditore Cat per le opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", la veste commerciale "Power Edge" e Cat "Modern Hex" così come le identità aziendali e di prodotto qui utilizzate, sono marchi commerciali di Caterpillar e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.

ALXQ2236-02 (04-2019)  
Sostituisce ALXQ2236-01  
Numero costruttore: 07A  
(Europe)