

Motore diesel	
Potenza netta operativa* (ISO 9249)	
a 2400 giri/min	31 kW/42,2 hp
Peso operativo	
Con cabina	4920 kg

## Mini escavatore idraulico Caterpillar® 304C CR

Progettato e costruito da Caterpillar per assicurare eccezionali prestazioni, versatilità e facilità di manutenzione.

#### Prestazioni e versatilità

Il miniescavatore 304 CR (Compact Radius) è stato progettato per garantire le prestazioni e la versatilità d'uso richieste dal mercato.

Il sistema idraulico load sensig ottimizza il funzionamento, assicurando elevate prestazioni e consumi ridotti.

Le linee idrauliche ausiliarie per martello e/o trivella sono standard e fornite di attacchi rapidi.

E' disponibile, a richiesta, un ulteriore circuito idraulico addizionale per una maggior versatilità d'uso con attrezzature idrauliche.

La funzione di flottaggio della lama permette di eseguire in modo più efficiente le operazioni di pulizia e sistemazione dell'ambiente.

Sono disponibili avambracci standard o lunghi a seconda delle esigenze operative.

Le benne ad elevato angolo di rotazione combinano buona capacità di carico e il fondo piatto per lo scavo di fossati.

Un contrappeso addizionale consente di configurare la macchina secondo le attrezzature utilizzate.

### Massimo comfort e facilità d'uso

Sono disponibili, a richiesta, sia cabina che tettuccio.

Il disegno compatto offre la massima versatilità e capacità di lavoro negli spazi più ristretti. La torretta ruota all'interno della sagoma dei cingoli, in modo che l'operatore possa concentrarsi sul lavoro senza doversi preoccupare della parte posteriore della macchina.

Il cambio automatico a due velocità facilita gli spostamenti, assicurando sempre la massima coppia alla ruota motrice.

I comandi dell'angolazione del braccio e dei circuiti ausiliari, ergonomici ed azionabili con le dita, lasciano il pavimento totalmente sgombro.

Un allestimento a richiesta comprendente condizionatore e parasole offre elevato comfort operatore.

### Prestazioni e versatilità

Il Cat 304C CR garantisce alti livelli di prestazioni e comfort con ridotti costi operativi e la versatilità del disegno compatto.



#### Bassi costi d'esercizio

Robustezza, affidabilità e facilità di manutenzione sono gli elementi chiave delle macchine della serie C.

Il cofano posteriore incernierato ed il portello laterale assicurano un'eccellente accessibilità per la manutenzione di routine.

Il radiatore e lo scambiatore di calore sono posizionati fianco a fianco, per una facile pulizia.

Le tubazioni idrauliche dell'attrezzatura anteriore sono protette e disposte in modo sicuro nella parte superiore del braccio base ed avambraccio. Ammortizzatori di fine corsa sui cilindri di sollevamento ed avambraccio riducono i contraccolpi meccanici, assicurando una più lunga durata a tutti i componenti ed una minore perdita di materiale dalla benna.

La robusta struttura del sistema di rotazione assicura lunga durata ai componenti e ridotti costi di manutenzione.

I comandi totalmente servoassistiti evitano le regolazioni necessarie ai leverismi meccanici.

Intervalli di sostituzione di olio e filtro a 500 ore contribuisce a ridurre tempi e costi di manutenzione.

### Assistenza globale

I dealer Caterpillar assicurano un'assistenza dopo vendita senza pari, con interessanti contratti di servizio e manutenzione ed una rapida disponibilità di ricambi, con l'obiettivo di mantenere le macchine alla massima efficienza e di ridurre al minimo i tempi e costi di riparazione.

Servizi di manutenzione e gestione delle macchine permettono di ottimizzare prestazioni, affidabilità e profitti.



### **Cabina**

Ampio spazio e finiture di alto livello garantiscono un ambiente di lavoro confortevole e produttivo.

**Ampie dimensioni**. La serie dei miniescavatori Compact Radius offrono ampi spazi interni, comfort e visibilità.

**Elevato comfort**. Il pavimento sgombro e l'ampio spazio per le gambe assicura un'elevato comfort, minimizzando la fatica.

**Portiera scorrevole.** La portiera scorrevole garantisce un facile accesso in cabina e mantiene compatte le dimensioni della macchina, riducendo i rischi di danneggiamenti.

**Comandi totalmente servoassistiti.** I servocomandi azionano tutte le funzioni idrauliche compresa la traslazione e la lama ed assicurano un controllo preciso e costante nel tempo.

**Elevati standard qualitativi.** Il sedile a sospensione inclinabile, la presa di corrente, il bracciolo regolabile, il portabicchiere ed altri accessori interni rappresentano lo standard per il Cat 304C CR.

**Cambio automatico a due velocità.** Migliore manovrabilità in fase di spostamento, con il miglior bilanciamento tra velocità e tiro.

Le funzioni idrauliche ausiliarie e la rotazione del braccio sono comandate con joystick, azionabile con le dita e posizionato in modo da mantenere sgombro il pavimento.



#### **Attrezzature**

La gamma di benne e attrezzature idrauliche Caterpillar è appositamente studiata per ottimizzare le prestazioni della macchina.

Caterpillar offre un'ampia gamma di attrezzature per aumentare ulteriormente la versatilità della macchina. Queste sono studiate per ottimizzare il funzionamento della macchina e offrire eccellente valore, con elevata produttività e lunga durata.

Le attrezzature disponibili sono:

- Benne da scavo
- Benne pulizia canali
- Benne pulizia canali angolabili
- Martelli idraulici
- Trivelle

**Attacco rapido meccanico.** L'attacco rapido Caterpillar facilita la sostituzione delle attrezzature, consentendo di massimizzare le prestazioni della macchina ed è compatibile con tutte le attrezzature standard.

**Circuito idraulico ausiliario addizionale**. La versatilità della macchina nell'uso di attrezzature idrauliche, è incrementato dalla possibilità di montare un secondo circuito idraulico ausiliario.













### Facilità di manutenzione

La facilità d'accesso ai punti di servizio ed ai principali componenti facilita le operazioni di manutenzione ordinaria.

**Cofano posteriore incernierato.** Consente un accesso agevole ai principali punti di manutenzione.

- Controllo e riempimento olio motore
- Filtro olio motore verticale
- Motorino di avviamento
- Alternatore

#### Cofano laterale sollevabile. Assicura un facile accesso a:

- Filtro aria
- Distributore idraulico principale
- Distributore idraulico ausiliario
- Accumulatore
- Filtro combustibile
- Serbatoio idraulico

**Prese di prelievo A•P•L**<sup>sm</sup>. Facilitano il prelievo di fluidi per le operazioni di manutenzione preventiva e programmata.

**Radiatore/scambiatore di calore affiancati.** Semplificano la pulizia e riducono i tempi d'intervento, grazie alla maggiore accessibilità.

Intervalli di manutenzione olio motore e filtro a 500 ore. Ridotti costi operativi.





## Assistenza globale

Un' assistenza totale è garantita dall' organizzazione dei dealer Cat in tutto il mondo.

**Assistenza senza pari.** I numerosi servizi disponibili dal vostro dealer Cat e l'eccellente disponibilità dei ricambi – la maggior parte entro le 24 ore – riducono i tempi di fermo ed i costi operativi.

**Manutenzione delle macchine.** Contribuiscono ad ottimizzare le prestazioni e l'affidabilità. I servizi comprendono:

- Contratti di assistenza
- Analisi A•P•L dell'olio
- Contratti di manutenzione
- Verifiche tecniche programmate

**Servizi di gestione delle macchine.** Per ottimizzare i profitti, sono disponibili i seguenti servizi:

- Selezione macchine ed attrezzature
- Noleggio e leasing
- Acquisto e finanziamenti
- Gestione dei costi operativi
- Estensione di garanzia

Per una visione completa di tutti i servizi disponibili, contattate il vostro dealer Caterpillar.



#### **Motore**

Mitsubishi S4Q2. Quattro cilindri, raffreddato ad acqua.

Valori di potenza a 24	00 giri/min	
Potenza lorda	32,2 kW	43,8 hp
Potenza netta al volano	31,0 kW	42,2 hp
Dimensioni		
Alesaggio		88 mm
Corsa		103 mm
Cilindrata		2,51

- Le potenze sono espresse in hp metrici (compresa la pagina di copertina).
- Valori di potenza netta al volano secondo ISO 9249 o EEC
- Conforme alla Direttiva EU Stage IIIA sulle emissioni

### Sistema idraulico

Pompe idrauliche/Pressioni/Circuiti		
Pompa a pistoni	assiali, a cilindrata	
variabile	119 l/min a 2400 giri/min	
Pressioni operati	ve	
Attrezzature	245 bar	
Traslazione	245 bar	
Rotazione	176 bar	
Circuiti ausiliari		
Principale	70 l/min a 245 bar	
Supplementare	e 35 l/min a 184 bar	

#### Forze di scavo

Lunghezza avambraccio -	
Standard	24,7 kN
Avambraccio lungo	21,3 kN
Benna	44.7 kN

### Sistema di traslazione

Velocità di traslazione	
Alta	4,6 km/h
Bassa	2,6 km/h
Tiro massimo	
Alta velocità	23,0 kN
Bassa velocità	44,6 kN
Pendenza superabile	30°

- Ogni cingolo è azionato da un motore idraulico a due velocità
- I gruppi di traslazione sono integrati all'interno dei telai rulli, per la massima protezione
- La traslazione rettilinea è assicurata anche quando si azionano simultaneamente altri comandi

### Pesi\*

	kg	kg
Tettuccio	4635	**4800
Cabina	4755	**4920

- Con benna standard, operatore, serbatoio combustibile pieno, linee idrauliche ausiliarie (il peso varia secondo le configurazioni).
- \*\* Con contrappeso addizionale di 165 kg.

# Rifornimenti

	Litr
Circuito di raffreddamento	11
Olio motore	7
Serbatoio combustibile	72
Serbatoio idraulico	48
Sistema idraulico	78

# Sistema di rotazione

Velocità di rotazione	
della macchina	9 giri/min
Angolazione braccio,	
con supporto in fusione.	
a sinistra (senza fina corsa)	80°
a sinistra (con fine corsa)	60°
A destra	50°

- Freno automatico azionato a molla e rilasciato idraulicamente
- Lubrificazione centralizzata

#### Carro

Telaio in carpenteria, con sezione ad H

- Costruzione robusta e durevole
- Telaio rulli a profilo rastremato per ridurre l'accumulo di materiale.
- Tendicingolo idraulico, con cilindri a grasso
- I pattini sono larghi 400 mm, sia nella versione in gomma che in quella in acciaio
- La luce libera da terra è di 340 mm

#### Lama

La lama è curva e della stessa larghezza della macchina.

	mm
Larghezza	1980
Altezza lama	375
Profondità di scavo	540
Altezza di sollevamento	420

- La posizione flottante ne migliora le caratteristiche operative
- Il tagliente, resistente all'usura, è reversibile

# Impianto elettrico

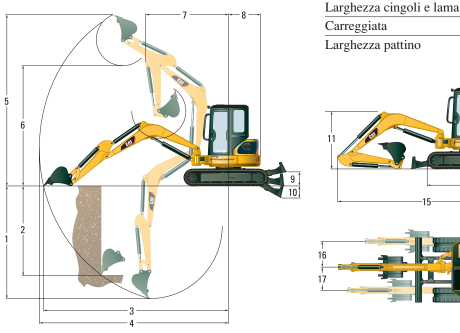
- Alternatore da 50 A
- Batteria esente da manutenzione,
   12 V, 52 Ah, 650 CCA
- Connettori sigillati, a tenuta

# Livelli di rumorosità

Il livello di rumorosità interna è di 80 dB(A) con cabina perfettamente chiusa, misurato secondo le norme dinamiche ISO 6396

Il livello di potenza sonora esterna è di 96 dB(A), secondo la Direttiva 2000/14/EC.

## Dimensioni e capacità di sollevamento



17 <u>1</u>		18
	In posizione In posizione frontale laterale	In posizione In posizione frontale laterale
mm	3000	5130

1020

900

\*2340

1200

	Avambracci	
	Standard	Lungo
	mm	mm
1	3300	3690
2	2440	2760
3	5460	5830
4	5630	5990
5	5280	5480
6	3690	3900
7	2350	2530
8	990	990
9	420	420
10	540	540
11	1730	2100
12	2550	2550
13	615	615
14	2580	2580
15	5170	5290
16	785	785
17	695	695
18	400	400
19	1980	1980

Con cingolo a terra

Le capacità di sollevamento sono calcolate secondo le norme ISO 1097; i carichi nominali non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del limite di ribaltamento. Il peso della benna non è compreso. La capacità di sollevamento è indicata con l'avambraccio standard.

kg

## **Equipaggiamento standard**

Sbraccio

Lama abbassata

Lama sollevata

Bracciolo regolabile

Alternatore da 50 A

L'equipaggiamento standard e gli accessori a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, consultate il vostro dealer Caterpillar.

Freno di rotazione automatico Distributore idraulico ausiliario, linee ad una e due vie braccio ed avambraccio Linee idrauliche attacco rapido Protezione cilindro di sollevamento Luci di lavoro su cabina Contrappeso addizionale da 165 kg Luce su braccio base Cabina, con vetri azzurrati, FOPS ISO10262 (Livello 1) e TIPS ISO 12117, con riscaldamento, luce interna, e tergilavavetro anteriore. Appendiabiti e portabicchiere Acceleratore a manopola rotante

Comando lama, con posizione

flottante

**Tappetino** 

motore, temperatura refrigerante, filtro aria, alternatore, candelette ed intervalli di manutenzione. Avvisatore acustico Scambiatore di calore dell'olio idraulico Vano portattrezzi con chiusura a chiave Perni d'articolazione a manutenzione ridotta Batteria esente da manutenzione Cingolo in gomma Cintura di sicurezza da 50 mm Avambraccio standard Sedile a sospensione, con copertura vinilica. Pedali di traslazione Traslazione a due velocità

Strumenti/indicatori per livello

combustibile, pressione olio

## Attrezzatura a richiesta

\*790

520

Le attrezzature e gli accessori a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, consultate il vostro dealer Caterpillar

450

400

1980 mm

1580 mm

400 mm

Condizionatore d'aria Linee idrauliche ausiliarie addizionali

Olio idraulico biodegradabile Valvola di blocco cilindro di sollevamento

Tettuccio con struttura FOPS ISO10262 (Livello 1) e TIPS ISO12117

Dispositivo di cambio rapido disposizione comandi

Drenaggio ecologico serbatoio idraulico

Drenaggio ecologico olio motore Ventola e tendina parasole protezione per cabina
e tettuccio
Immobilizzatore
Avambraccio lungo
Attacco rapido meccanico
Specchietti retrovisori, per
cabina e tettuccio
Kit radio
Radio/cd player installati in
fabbrica
Cintura di sicurezza da 75 mm
Cingoli in ferro
Sedile a sospensione in tessuto

Schermo anteriore di

Joystick con predisposizione Cassetta attrezzi Allarme traslazione Attrezzature

spalliera rialzata, in tessuto

Sedile a sospensione, con

Limitato dalla capacità idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

# **304C CR Miniescavatore idraulico**

© 2008 Caterpillar Tutti i diritti sono riservati

www.CAT.com

HLHH3371-2 (4/2008) hr