



# Cat<sup>®</sup> 914

## PALA GOMMATA COMPATTA

### CARATTERISTICHE:

- **Motore Cat<sup>®</sup> C3.6** – Conforme a EU Stage V e U.S. EPA Tier 4 Final.
- **Leverismo della pala con barra a Z ottimizzato Cat** – Il leverismo della pala con barra a Z ottimizzato Cat combina l'efficienza di scavo di una barra a Z tradizionale alle funzionalità di una pala gommata multiuso per garantire versatilità e prestazioni superiori. Il sollevamento in parallelo e le elevate forze di inclinazione nell'intera gamma di esercizio consentono di gestire i carichi in modo pratico e sicuro con un controllo di precisione.
- **Attrezzature** – Il modello 914 è dotato delle benne serie Performance e delle forche per pallet ad alta visibilità esclusive Cat. Questi attrezzi migliorano la produttività e sono disponibili con attacco in stile IT (Integrate Toolcarrier, pala gommata multiuso), ISO (largo) e Fusion™. Resta assicurata la compatibilità delle attrezzature con attacchi precedenti, quali spazzatrici, benne con chiusura idraulica, benne multiuso e altro.
- **Idraulica e comandi** – L'impianto elettroidraulico all'avanguardia offre un comando di precisione con il minimo sforzo e cicli rapidi. Un joystick con tutte le funzioni consente di mantenere alta l'attenzione sul lavoro. Con la semplice pressione di un pulsante, è possibile regolare la risposta della macchina e adattarla con precisione ai requisiti dell'applicazione specifica. La portata elevata disponibile a richiesta consente di utilizzare anche le attrezzature più esigenti.
- **Apparato propulsore ottimizzato** – Cambi marcia fluidi e una potente accelerazione abbinati a una frenata idrostatica modulata dal pedale del freno/di comando per dare ritmo alla movimentazione del materiale. Il controllo dello scorrimento e il comando del regime motore elettronico facilitano il lavoro come spazzatrice e fresa da neve. L'operatore può impostare cambi marcia fluidi o aggressivi con la semplice pressione di un pulsante.
- **Cabina** – La visibilità a 360 gradi è ulteriormente migliorata grazie a una telecamera retrovisiva. La cabina deluxe assicura il comfort dell'operatore grazie al sedile a sospensione pneumatica riscaldato e ai comandi facili da usare. Le funzioni disponibili, come la regolazione della risposta dell'attrezzatura e della trasmissione idrostatica, il controllo dell'assetto, i disinnesti di sollevamento e inclinazione, la modalità forca/benna e il controllo del tiro al cerchio, consentono all'operatore di personalizzare la macchina con un leggero clic.
- **Facilità di manutenzione** – Gli intervalli di manutenzione prolungati e un accesso agevole ai punti di manutenzione rendono più semplici e rapidi i controlli giornalieri, consentendo all'operatore di riprendere il lavoro più velocemente.
- **Potente ed efficiente** grazie all'elevato carico di ribaltamento alla massima sterzata, alle elevate forze di strappo e all'efficiente potenza del motore, offre una soluzione bilanciata per tutte le applicazioni dei clienti.
- **Le funzioni di risparmio di combustibile standard** come la modalità Eco, la ventola di raffreddamento a richiesta e l'arresto automatico del motore al minimo rendono il modello 914 potente ed efficiente in termini di consumi.

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Modello motore	Cat <sup>®</sup> C3.6	
Potenza lorda massima:		
Regime motore massimo	2.350 giri/min	
SAE J1995	83 kW	111 hp
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	82 kW	111 hp
Potenza netta nominale:		
Velocità motore nominale	2.200 giri/min	
SAE J1349	74 kW	99 hp
ISO 9249	73 kW	98 hp
ISO 9249 (DIN)	73 kW	99 hp
Cilindrata	3,6 L	220 pollici <sup>3</sup>
Foro	98 mm	3,86"
Corsa	120 mm	4,72"

### Motore (continua)

Coppia lorda massima:		
SAE J1995	454 N-m	335 lbf-ft
ISO 14396	450 N-m	332 lbf-ft
Coppia netta massima:		
SAE J1349	446 N-m	329 lbf-ft
ISO 9249	443 N-m	327 lbf-ft

- Il motore è conforme agli standard sulle emissioni Tier 4 Final/Stage V.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano e alla pompa dell'attrezzatura anteriore con motore dotato di ventola, filtro dell'aria, silenziatore e alternatore.



# Pala gommata compatta 914

## Benne

Capacità benna : uso generale	1,3-1,9 m <sup>3</sup>	1,7-2,5 yd <sup>3</sup>
Capacità benna : materiale leggero	2,5-3,5 m <sup>3</sup>	3,3-4,6 yd <sup>3</sup>

## Sterzata

Angolo di articolazione dello sterzo (ciascuna direzione)	40 gradi	
Flusso massimo – pompa dello sterzo	82 L/min	22 gal/min
Pressione di lavoro massima – Pompa dello sterzo	22.500 kPa	3.263 psi
Tempi di ciclo dello sterzo (da completamente a sinistra a completamente a destra): A 2.350 giri/min: velocità sterzo 90 giri/min	2,8 secondi	
Numero di giri del volante – da completamente a sinistra a completamente a destra o da completamente a destra a completamente a sinistra	3,75 giri	

## Impianto idraulico della pala

Flusso massimo - pompa dell'attrezzatura	148 L/min	39 gal/min
Terza funzione, flusso massimo, standard	90 L/min	24 gal/min
Terza funzione, flusso massimo, elevato	120 L/min	32 gal/min
Quarta funzione, flusso massimo	90 L/min	24 gal/min
Pressione di lavoro massima – Pompa dell'attrezzatura	28.000 kPa	4.061 psi
Pressione di scarico – cilindro di inclinazione	34.000 kPa	4.931 psi
Pressione di lavoro massima 3a funzione	21.000 kPa	3.046 psi
Pressione di lavoro massima 4a funzione	21.000 kPa	3.046 psi

## Tempi di ciclo idraulico:

Sollevamento (da terra al sollevamento massimo)	5,2 secondi
Scarico (allo sbraccio massimo)	1,4 secondi
Angolo di richiamo	2,2 secondi
Abbassamento flottante (dal sollevamento massimo a terra)	3,7 secondi
Ciclo totale	12,5 secondi

## Capacità di rifornimento

Serbatoio del combustibile	165 L	43,6 gal
Sistema di raffreddamento	21,5 L	5,7 gal
Basamento motore	10 L	2,6 gal

## Assali:

Differenziale centrale anteriore	7,5 L	2,0 gal
Differenziale centrale posteriore	7,5 L	2,0 gal
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	98 L	25,9 gal
Serbatoio idraulico	55 L	14,5 gal
Trasmissione	3,2 L	0,8 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid)	18 L	4,8 gal

- Il DEF utilizzato nei sistemi SCR Cat devono soddisfare i requisiti descritti nello standard International Organization for Standardization (ISO) 22241-1.

## Trasmissione

Marcia avanti e retromarcia:		
Gamma di velocità 1*	10 km/h	6,3 mph
Gamma di velocità 2*	20 km/h	12,5 mph
Gamma di velocità 3	40 km/h	25 mph

\*Il comando di avanzamento lento consente di regolare la velocità di avanzamento da zero fino a 10 km/h (6,3 mph). Il controllo dello scorrimento funziona solo nella gamma di velocità 1.

## Pneumatici

Dimensioni standard	17.5 R25 L2 XTLA
Le altre opzioni includono:	17.5 R25 L3 XHA2 17.5-25 L2/L3 SGL 17.5-25 L3 HRL D/L-3A 17.5 R25 L2 Neve 17.5 R25 Solido

- Sono disponibili altre opzioni di pneumatici. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- In alcune applicazioni, la capacità produttiva della pala può superare i limiti di resistenza di tonnellate per km/h (ton-mph) degli pneumatici.
- Caterpillar consiglia di rivolgersi al fornitore degli pneumatici per valutare tutte le condizioni prima di scegliere un modello.

## Cabina

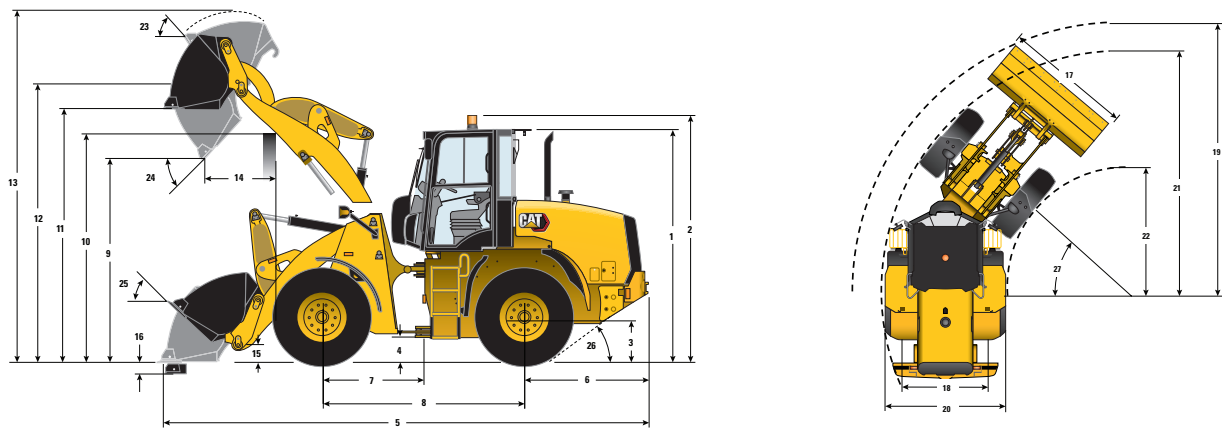
Struttura ROPS	ISO 3471:2008
Struttura FOPS	ISO 3449:2005

- La cabina e la struttura ROPS (Rollover Protective Structure) sono di serie in Nord America e in Europa.

## Assali

Anteriore	Fisso
Posteriore	Bloccaggio differenziale (standard) Oscillazione ±11 gradi Bloccaggio differenziale (standard)

## Dimensioni e specifiche operative (Tutte le dimensioni sono approssimative. Le dimensioni variano in base alla scelta della benna e degli pneumatici.)



* Varia in base alla benna. ** Varia in base agli pneumatici.	Braccio normale – IT		Braccio normale – ISO		Braccio normale – Imperniato		Braccio standard – Fusion	
Benna con fattore di riempimento del 100% usata per i dati riportati di seguito	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>	2,1 yd <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>
Pneumatici usati per i dati riportati di seguito	17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA	
** 1 Altezza: da terra alla cabina	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"
** 2 Altezza: da terra al faro	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"
** 3 Altezza: da terra al centro assale	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"
** 4 Altezza: distanza libera da terra	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"
* 5 Lunghezza: totale	6.428 mm	21'1"	6.484 mm	21'3"	6.356 mm	20'10"	6.548 mm	21'5"
6 Lunghezza: dall'asse posteriore al paraurti	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"
7 Lunghezza: dall'attacco all'assale anteriore	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"
8 Lunghezza: passo	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"
* 9 Gioco: benna a 45 gradi	2.775 mm	9'1"	2.738 mm	8'11"	2.820 mm	9'3"	2.652 mm	8'8"
** 10 Gioco: carico in altezza	3.315 mm	10'10"	3.315 mm	10'10"	3.315 mm	10'10"	3.315 mm	10'10"
** 11 Altezza: benna in piano	3.446 mm	11'3"	3.446 mm	11'3"	3.447 mm	11'3"	3.377 mm	11'0"
** 12 Altezza: al perno della benna	3.701 mm	12'1"	3.701 mm	12'1"	3.701 mm	12'1"	3.701 mm	12'1"
** 13 Altezza: totale	4.674 mm	15'4"	4.695 mm	15'4"	4.621 mm	15'1"	4.593 mm	15'0"
* 14 Sbraccio: benna a 45 gradi	847 mm	2'9"	889 mm	2'10"	790 mm	2'7"	748 mm	2'5"
15 Altezza di trasporto: al perno della benna	317 mm	1'0"	322 mm	1'0"	317 mm	1'0"	327 mm	1'0"
** 16 Profondità di scavo	90 mm	3,5"	90 mm	3,5"	90 mm	3,5"	189 mm	7,5"
17 Larghezza: benna	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"
18 Larghezza: centro della superficie di contatto	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"
19 Raggio di sterzata: alla benna	5.222 mm	17'1"	5.240 mm	17'2"	5.200 mm	17'0"	5.267 mm	17'3"
20 Larghezza: agli pneumatici	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"
21 Raggio di sterzata: all'esterno degli pneumatici	4.741 mm	15'6"	4.741 mm	15'6"	4.741 mm	15'6"	4.716 mm	15'5"
22 Raggio di sterzata: all'interno degli pneumatici	2.426 mm	7'11"	2.426 mm	7'11"	2.426 mm	7'11"	2.446 mm	8'0"
23 Angolo di richiamo al massimo sollevamento	57 gradi		57 gradi		57 gradi		58 gradi	
24 Angolo di scarico al massimo sollevamento	47 gradi		48 gradi		48 gradi		46 gradi	
25 Angolo di richiamo in posizione di trasporto	42 gradi		42 gradi		42 gradi		42 gradi	
26 Angolo di partenza	33 gradi		33 gradi		33 gradi		33 gradi	
27 Angolo di articolazione	40 gradi		40 gradi		40 gradi		40 gradi	
*Carico di ribaltamento - macchina dritta (ISO 14397-1)	6.292 kg	13.867 lb	6.149 kg	13.551 lb	6.649 kg	14.654 lb	5.803 kg	12.789 lb
*Carico di ribaltamento - sterzata completa (ISO 14397-1)	5.265 kg	11.603 lb	5.140 kg	11.328 lb	5.586 kg	12.312 lb	4.892 kg	10.643 lb
*Forza di strappo	7.357 kg	16.214 lb	6.924 kg	15.259 lb	7.981 kg	17.589 lb	7.090 kg	15.625 lb
*Peso operativo	8.646 kg	19.056 lb	8.668 kg	19.103 lb	8.458 kg	18.641 lb	8.821 kg	19.442 lb

Le dimensioni indicate si riferiscono a una macchina configurata con taglianti imbullonati e un operatore di 80 kg (176 lb).

# Pala gommata compatta 914

## Dimensioni e specifiche operative (Tutte le dimensioni sono approssimative. Le dimensioni variano in base alla scelta della benna e degli pneumatici.)

* Varia in base alla benna. ** Varia in base agli pneumatici.	Braccio lungo – IT		Braccio lungo – ISO		Braccio lungo – Imperniato		Braccio lungo – Fusion	
Benna con fattore di riempimento del 100% usata per i dati riportati di seguito	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>	1,6 m <sup>3</sup>	2,1 yd <sup>3</sup>	1,5 m <sup>3</sup>	2,0 yd <sup>3</sup>
Pneumatici usati per i dati riportati di seguito	17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA		17.5 R25 L2 XTLA	
** 1 Altezza: da terra alla cabina	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"	3.093 mm	10'1"
** 2 Altezza: da terra al faro	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"	3.283 mm	10'9"
** 3 Altezza: da terra al centro assale	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"	640 mm	2'1"
** 4 Altezza: distanza libera da terra	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"	405 mm	1'3"
* 5 Lunghezza: totale	6.971 mm	22'10"	7.027 mm	23'0"	6.899 mm	22'7"	7.069 mm	23'2"
6 Lunghezza: dall'asse posteriore al paraurti	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"	1.600 mm	5'2"
7 Lunghezza: dall'attacco all'assale anteriore	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"	1.300 mm	4'3"
8 Lunghezza: passo	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"	2.600 mm	8'6"
* 9 Gioco: benna a 45 gradi	3.141 mm	10'3"	3.105 mm	10'2"	3.188 mm	10'5"	3.025 mm	9'11"
** 10 Gioco: carico in altezza	3.429 mm	11'2"	3.429 mm	11'2"	3.429 mm	11'2"	3.429 mm	11'2"
** 11 Gioco: benna in piano	3.800 mm	12'5"	3.799 mm	12'5"	3.800 mm	12'5"	3.730 mm	12'2"
** 12 Altezza: al perno della benna	4.055 mm	13'3"	4.055 mm	13'3"	4.055 mm	13'3"	4.055 mm	13'3"
** 13 Altezza: totale	5.027 mm	16'5"	5.048 mm	16'6"	4.974 mm	16'3"	4.947 mm	16'2"
* 14 Sbraccio: benna a 45 gradi	1.083 mm	3'6"	1.127 mm	3'8"	1.029 mm	3'4"	1.003 mm	3'3"
15 Altezza di trasporto: al perno della benna	483 mm	1'6"	455 mm	1'5"	483 mm	1'6"	471 mm	1'6"
** 16 Profondità di scavo	273 mm	10,7"	273 mm	10,7"	272 mm	10,7"	373 mm	1'2,7"
17 Larghezza: benna	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"	2.401 mm	7'10"
18 Larghezza: centro della superficie di contatto	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"	1.800 mm	5'10"
19 Raggio di sterzata: alla benna	5.471 mm	17'11"	5.484 mm	17'11"	5.448 mm	17'10"	5.525 mm	18'1"
20 Larghezza: agli pneumatici	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"	2.259 mm	7'4"
21 Raggio di sterzata: all'esterno degli pneumatici	4.741 mm	15'6"	4.741 mm	15'6"	4.741 mm	15'6"	4.716 mm	15'5"
22 Raggio di sterzata: all'interno degli pneumatici	2.426 mm	7'11"	2.426 mm	7'11"	2.426 mm	7'11"	2.446 mm	8'0"
23 Angolo di richiamo al massimo sollevamento	59 gradi		60 gradi		59 gradi		60 gradi	
24 Angolo di scarico al massimo sollevamento	44 gradi		44 gradi		44 gradi		42 gradi	
25 Angolo di richiamo in posizione di trasporto	49 gradi		49 gradi		50 gradi		50 gradi	
26 Angolo di partenza	33 gradi		33 gradi		33 gradi		33 gradi	
27 Angolo di articolazione	40 gradi		40 gradi		40 gradi		40 gradi	
*Carico di ribaltamento - macchina dritta (ISO 14397-1)	5.497 kg	12.114 lb	5.390 kg	11.879 lb	5.797 kg	12.775 lb	5.088 kg	11.213 lb
*Carico di ribaltamento - sterzata completa (ISO 14397-1)	4.567 kg	10.066 lb	4.474 kg	9.860 lb	4.841 kg	10.669 lb	4.201 kg	9.258 lb
*Forza di strappo	7.466 kg	16.456 lb	7.024 kg	15.481 lb	8.100 kg	17.853 lb	7.180 kg	15.823 lb
*Peso operativo	8.946 kg	19.717 lb	8.968 kg	19.765 lb	8.758 kg	19.302 lb	9.121 kg	20.103 lb

Le dimensioni indicate si riferiscono a una macchina configurata con taglienti imbullonati e un operatore di 80 kg (176 lb).

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto della presente dichiarazione è valido dalla data di emissione; tuttavia, i contenuti relativi alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per maggiori informazioni sulla sostenibilità in corso e sul nostro progresso, visitate il sito

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motore

- Il motore Cat® C3.6 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final e EU Stage V.
  - I motori diesel Cat devono essere alimentati a ULSD (combustibile diesel a bassissimo tenore di zolfo con al massimo 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a intensità di carbonio inferiore fino a:
    - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)
    - ✓ Combustibili 100 % rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotreatato) e GTL (gas-liquido)
- Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per i dettagli, consultate il vostro dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

## Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,0 kg (2,2 lb) di refrigerante con un equivalente di CO<sub>2</sub> di 1,430 tonnellate metriche (1,57 tonnellate).

## Vernice

- In base alle migliori conoscenze disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in ppm, dei seguenti metalli pesanti presenti nella vernice, è:
  - Bario < 0,01%
  - Cadmio < 0,01%
  - Cromo < 0,01%
  - Piombo < 0,01%

## Prestazioni acustiche

Con ventola di raffreddamento alla velocità massima:

Livello di pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008) – 77 dB(A)\*

Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008) – 103 dB(A)\*\*

Livello di pressione sonora esterna (SAE J88:2013) – 101 dB(A)\*\*

\*Misurazioni condotte con gli sportelli e i finestrini della cabina installati e mantenuti correttamente chiusi.

- \*\*Il livello di potenza sonora indicato per le configurazioni con marchio CE e UK misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nelle direttive 2000/14/CE e UK Noise Regulation 2001 No. 1701.

## Oli e fluidi

- L'industria Caterpillar è piena di liquidi di raffreddamento a base di glicole etilenico. L'antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel (DEAC) Cat e il liquido di raffreddamento a lunga durata Cat (ELC) possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

## Caratteristiche e tecnologia

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le caratteristiche potrebbero variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
  - Arresto motore al minimo
  - Elettroidraulica avanzata
  - Ventola a velocità variabile del motore
  - Modalità ECO
  - Trasmissione idrostatica
  - Disinnesti automatici e sensori del leverismo programmabili
  - Benne serie Performance e leverismo con barra a Z ottimizzato
  - Spinta a terra
  - Aggiornamento Flash remoto e risoluzione dei problemi a distanza

## Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono categorizzati come segue con una percentuale di peso approssimativa. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	60,41%
Ferro	27,24%
Metallo non ferroso	2,77%
Metallo misto	0,71%
Metallo misto e non-metallo	0,80%
Plastica	1,16%
Gomma	2,46%
Misto non metallico	0,04%
Fluido	1,82%
Altro	2,59%
Non categorizzato	0%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità più elevato garantirà un uso più efficiente di risorse naturali preziose e migliorerà il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti nella distinta materiali vengono prima valutate in base al tipo di componente in base a un elenco di componenti definito dagli standard ISO 16714 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, il seguente valore nella tabella potrebbe subire delle variazioni.

Riciclabilità – 95%





# Pala gommata compatta 914

---

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 Caterpillar  
Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALHQ8247-01 (10-2020)  
Sostituisce ALHQ8247  
Numero di fabbricazione: 14A  
(EU, Am North, ANZP, Japan)

