



Cat[®]

306 CR VAB

MINIESCAVATORE IDRAULICO

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat[®] 306 CR con braccio ad angolazione variabile (VAB, Variable Angle Boom) offre prestazioni e potenza ai massimi livelli in un formato mini per i lavori in una vasta gamma di applicazioni. Il braccio ad angolazione variabile fornisce il massimo in termini di flessibilità di collegamento nelle applicazioni in spazi ristretti.

COMFORT TUTTO IL GIORNO

- Il modello 306 CR VAB è dotato di una cabina sigillata e pressurizzata con impianto di climatizzazione migliorato, poggiatesta regolabili e un sedile con sospensioni per garantire il massimo comfort per tutta la giornata di lavoro.

FACILITÀ DI UTILIZZO

- I comandi sono facili da usare e l'intuitivo Next Generation Monitor fornisce preferenze personalizzabili dall'operatore e informazioni sulla macchina di facile lettura.

MODALITÀ DI TRASLAZIONE MEDIANTE STERZO AVAMBRACCIO

- Con Cat Stick Steer è ancora più facile spostarsi in cantiere. Si passa facilmente dai tradizionali comandi di traslazione con leve e pedali ai comandi del joystick premendo semplicemente un pulsante. Ergonomia migliorata, minor sforzo e maggiore controllo a portata di mano!

SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

- La vostra sicurezza è la nostra priorità. Il miniescavatore Cat è progettato per lavorare sempre in sicurezza. Una telecamera di retromarcia a richiesta, le luci di lavoro di cortesia e la cintura di sicurezza retrattile fluorescente sono solo alcune delle caratteristiche di sicurezza installate sulla macchina.

MANUTENZIONE SEMPLICE PER TEMPI DI INATTIVITÀ PIÙ BREVI

- Manutenzione rapida e semplice per il miniescavatore Cat. I punti di controllo di routine sono di facile accesso a terra con punti di manutenzione raggruppati e robusti pannelli di servizio.

COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI

- Dotato di funzionalità come la riduzione giri motore al minimo automatico, auto spegnimento del motore e idraulica efficiente con pompa a cilindrata variabile, il miniescavatore Cat è stato progettato con l'obiettivo di ridurre i costi di esercizio.

ASSISTENZA IMPAREGGIABILE DEI DEALER

- Il dealer Cat vi aiuta a raggiungere gli obiettivi commerciali. Il vostro dealer è pronto a fornire non solo soluzioni relative all'attrezzatura, ma anche la formazione degli operatori per esigenze di servizio e altro ancora.

Miniescavatore idraulico 306 CR VAB

Caratteristiche tecniche

Motore

Modello motore	Cat C2.4 Turbo	
Potenza netta nominale a 2.200 giri/min		
U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V	41,7 kW	55,9 hp
ISO 9249/EEC 80/1269		
Potenza motore - Lorda		
ISO 14396	43,2 kW	57,9 hp
Alesaggio	87 mm	3,4 in
Corsa	102,4 mm	4 in
Cilindrata	2,43 L	148 in ³

- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante con motore dotato di filtro dell'aria, sistema di scarico e ventola.
- Potenza indicata testata in base allo standard specifico in vigore alla data di produzione.

Pesi

Peso operativo minimo con cabina*	6.575 kg	14.498 lb
Peso operativo massimo con cabina**	7.248 kg	15.982 lb

*Il peso minimo è dato dai cingoli in gomma, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dall'avambraccio standard, dalla lama dritta, benna esclusa.

**Il peso massimo è dato dai cingoli in acciaio con pattini, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dall'avambraccio standard, dalla lama dritta, benna esclusa.

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

Contrappeso	250 kg	551 lb
Cingoli in acciaio con cuscinetti	375 kg	827 lb

Sistema di marcia

Velocità di marcia - Alta	5,0 km/h	3,1 mph
Velocità di marcia - Bassa	2,8 km/h	1,7 mph
Forza di trazione massima - Alta velocità	31 kN	6.969 lbf
Forza di trazione massima - Bassa velocità	56 kN	12.589 lbf
Pressione a terra - Peso minimo	35,9 kPa	5,2 psi
Pressione a terra - Peso massimo	39,5 kPa	5,7 psi
Pendenza (massima)	30 gradi	

Capacità di rifornimento di servizio

Sistema di raffreddamento	10,0 L	2,6 gal
Olio motore	8,0 L	2,1 gal
Serbatoio del combustibile	130 L	34,3 gal
Serbatoio idraulico	53 L	14 gal
Impianto idraulico	104 L	27,5 gal

Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile		
Portata della pompa a 2.400 giri/min	151 L/min	40 gal/min
Pressione di funzionamento - Attrezzatura	24.500 kPa	3.553 psi
Pressione di funzionamento - Marcia	24.500 kPa	3.553 psi
Pressione di funzionamento - Rotazione	22.500 kPa	3.263 psi
Circuito ausiliario - Primario		
Flusso	90 L/min	24 gal/min
Pressione	24.500 kPa	3.553 psi
Circuito ausiliario - secondario		
Flusso	33 L/min	9 gal/min
Pressione	24.500 kPa	3.553 psi
Forza di scavo - Avambraccio (standard)	28,6 kN	6.430 lbf
Forza di scavo - Avambraccio (lungo)	25,9 kN	5.823 lbf
Forza di scavo - Benna	51,5 kN	11.578 lbf

Sistema di rotazione

Velocità di rotazione della macchina	11 rpm
Rotazione braccio - Sinistra	60 gradi
Rotazione braccio - Destra	65 gradi

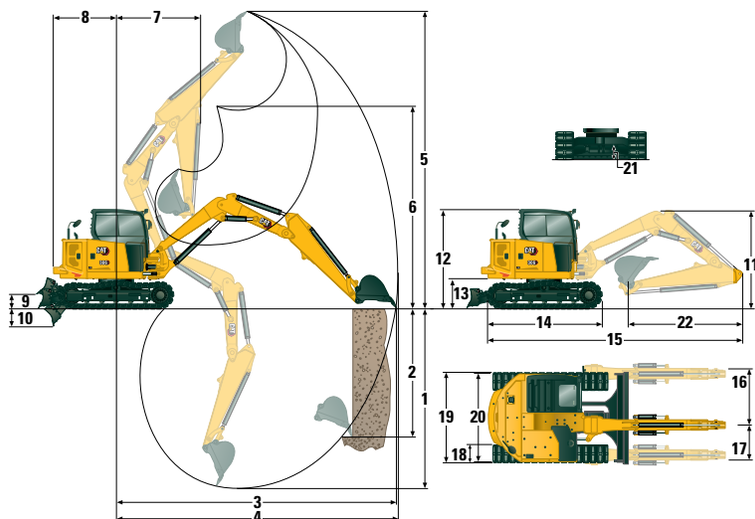
Lama

Larghezza lama dritta	1.980 mm	78 in
Altezza lama dritta	390 mm	15,4 in

Certificazione - Cabina

ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
---------------------------------------	------------------

Miniescavatore idraulico 306 CR VAB



Dimensioni

	Avambraccio standard	
	VAB ritratto	VAB esteso
	mm (in)	mm (in)
1 Profondità di scavo	2.975 (117,1)	3.940 (155,1)
2 Parete verticale	1.470 (57,9)	3.290 (129,5)
3 Sbraccio massimo a terra	3.595 (141,5)	6.705 (264,0)
4 Sbraccio massimo	3.910 (153,9)	6.855 (269,9)
5 Altezza di scavo massima	3.005 (118,3)	6.680 (263,0)
6 Gioco di scarico massimo	2.550 (100,4)	5.155 (203,0)
7 Sbraccio con braccio ritratto	3.276 (129,0)	2.642 (104,0)
8 Rotazione posteriore:		
con contrappeso		1.475 (58)
senza contrappeso		1.350 (53)
9 Massima altezza della lama		415 (16)
10 Massima profondità della lama		600 (24)
11 Altezza del braccio in posizione di trasporto		
con attrezzatura*		2.405 (94,7)
senza attrezzatura*		2.405 (94,7)
12 Altezza cabina		2.545 (100)
13 Altezza cuscinetto di rotazione		672 (27)
14 Lunghezza totale del sottocarro		2.580 (102)
15 Lunghezza di trasporto complessiva con contrappeso:		
con attrezzatura*		5.555 (218,7)
senza attrezzatura*		5.295 (208,5)
Lunghezza di trasporto complessiva senza contrappeso:		
con attrezzatura*		5.430 (213,8)
senza attrezzatura*		5.170 (203,5)
16 Rotazione del braccio a destra		910 (36)
17 Rotazione del braccio a sinistra		735 (29)
18 Larghezza pattini/cingolo		400 (16)
19 Larghezza totale cingolo		1.980 (78)
20 Larghezza all'alloggiamento superiore		1.950 (77)
21 Distanza libera da terra		306 (12)
22 Lunghezza avambraccio	1.580 (62)	1.980 (78)

*VAB non nella posizione minima o massima; si trova in una posizione intermedia per ridurre l'altezza del leverismo.

Miniescavatore idraulico 306 CR VAB

Avambraccio standard

Capacità di sollevamento - Configurazione minima			Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft)			Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft)			Raggio del punto di sollevamento (massimo)			
			Parte anteriore		Parte laterale	Parte anteriore		Parte laterale	Parte anteriore			m (ft)
Altezza del punto di sollevamento			Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	
4,5 m (14,8 ft)	VAB esteso	kg (lb)				1.512 (*3.334)	1.193 (2.631)	954 (2.104)	*1.031 (*2.273)	*1.031 (*2.273)	798 (1.760)	4,92 (16,1)
	VAB ritratto	kg (lb)										
3 m (9,8 piedi)	VAB esteso	kg (lb)	*2.514 (*5.543)	*2.514 (*5.543)	1.729 (3.812)	*1.659 (*3.658)	1.141 (2.516)	905 (1.996)	*962 (*2.121)	736 (1.623)	577 (1.272)	5,78 (190,0)
	VAB ritratto	kg (lb)							*972 (*2.143)	*972 (*2.143)	*972 (*2.143)	4,28 (14,0)
1,5 m (4,9 ft)	VAB esteso	kg (lb)				*1.966 (*4.335)	1.033 (2.278)	803 (1.771)	*1.012 (*2.231)	652 (1.438)	505 (1.114)	6,07 (19,9)
	VAB ritratto	kg (lb)	*1.973 (*4.350)	*1.973 (*4.350)	*1.973 (*4.350)	*1.458 (*3.215)	1.165 (2.569)	928 (2.046)	*1.160 (*2.558)	*1.160 (*2.558)	863 (1.903)	4,69 (15,4)
0 m (0 ft)	VAB esteso	kg (lb)				*2.060 (*4.542)	968 (2.134)	741 (1.634)	*1.189 (*2.622)	665 (1.466)	513 (1.131)	5,90 (19,4)
	VAB ritratto	kg (lb)	*3.519 (*7.759)	1.966 (4.335)	1.491 (3.288)				*1.841 (*4.059)	1.088 (2.399)	852 (1.879)	4,46 (14,6)

Il peso minimo è dato dalla cabina, dai cingoli in gomma, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dalla lama, contrappeso extra e benna esclusi.

Capacità di sollevamento - Configurazione massima			Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft)			Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft)			Raggio del punto di sollevamento (massimo)			
			Parte anteriore		Parte laterale	Parte anteriore		Parte laterale	Parte anteriore			m (ft)
Altezza del punto di sollevamento			Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata		Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	
4,5 m (14,8 ft)	VAB esteso	kg (lb)				1.512 (*3.334)	1.512 (*3.334)	1.145 (2.525)	1.031 (*2.273)	*1.031 (*2.273)	*1.031 (*2.273)	4,92 (16,1)
	VAB ritratto	kg (lb)										
3 m (9,8 piedi)	VAB esteso	kg (lb)	*2.514 (*5.543)	*2.514 (*5.543)	2.056 (4.533)	*1.659 (*3.658)	1.336 (2.946)	1.096 (2.417)	*962 (*2.121)	*962 (*2.121)	718 (1.583)	5,78 (19,0)
	VAB ritratto	kg (lb)							*972 (*2.143)	*972 (*2.143)	*972 (*2.143)	4,28 (14,0)
1,5 m (4,9 ft)	VAB esteso	kg (lb)				*1.966 (*4.335)	1.229 (2.710)	993 (2.190)	*1.012 (*2.231)	787 (1.735)	638 (1.407)	6,07 (19,9)
	VAB ritratto	kg (lb)	*1.973 (*4.350)	*1.973 (*4.350)	*1.973 (*4.350)	*1.458 (*3.215)	*1.458 (*3.215)	1.119 (2.467)	*1.160 (*2.558)	*1.160 (*2.558)	*1.160 (*2.558)	4,69 (15,4)
0 m (0 ft)	VAB esteso	kg (lb)				*2.060 (*4.542)	1.164 (2.567)	932 (2.055)	*1.189 (*2.622)	805 (1.775)	650 (1.433)	5,90 (19,4)
	VAB ritratto	kg (lb)	*3.519 (*7.759)	2.306 (5.085)	1.817 (4.006)				*1.841 (*4.059)	1.285 (2.833)	1.044 (2.302)	4,46 (14,6)

Il peso massimo è dato dalla cabina, dai cingoli in acciaio con pattini, dal contrappeso extra, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dalla lama dritta, benna esclusa.

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
CABINA			SOLO CABINA		
Protezione superiore ISO 10262 1998 Livello I	✓		Pressione sonora sull'operatore di 72 dB(A) ISO 6396:2008	✓	
Struttura ROPS ISO 12117-2:2008	✓		HVAC con controllo automatico della temperatura	✓	
Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello II)		✓	Parabrezza anteriore inferiore integrato	✓	
Protezione anteriore (a rete) ISO 10262:1998 (Livello I)		✓	Portaoggetti sopra la testa con parabrezza con servomeccanismo	✓	
Protezione anteriore (per impieghi gravosi) ISO 10262:1998 (Livello II)		✓	Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	✓	
Modalità Cat Stick Steer	✓		Illuminazione interna a LED	✓	
Controllo velocità di traslazione	✓		Presa di alimentazione 12 V	✓	
Dispositivo di modifica della configurazione dei comandi	✓		Radio – Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica)	✓	
Poggiapolsi regolabili	✓		Lucernaio	✓	
Poggiapiedi sagomati	✓		Interfaccia Jog Dial	✓	
Tappetino lavabile rimovibile	✓		Sedile a sospensione pneumatica riscaldato		✓
Pedali di comando marcia e leve manuali	✓		SOTTOCARRO		
Chiavetta Cat con opzione codice di accesso	✓		Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Comando di blocco dell'impianto idraulico	✓		Tendicingoli idraulici	✓	
Sedile con sospensioni a schienale alto	✓		Occhielli di ancoraggio sul telaio del cingolo	✓	
Cintura di sicurezza retrattile (75 mm/3 in)	✓		Lama diritta dozer	✓	
Sistema Seat Belt Reminder		✓	Flottaggio della lama	✓	
Appendiabiti	✓		Bordo soggetto a usura reversibile, imbullonato	✓	
Portabicchiere	✓		Cingoli in gomma	✓	
Portadocumenti	✓		Cingoli in acciaio (larghezza 450 mm/17,7 in)		✓
Perni di montaggio per la protezione anteriore e superiore	✓		Cingolo in acciaio con sovrappattini in gomma		✓
Avvisatore acustico	✓		BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI		
Luci di lavoro della cabina (lato sinistro) e braccio	✓		Braccio ad angolo variabile	✓	
Tasca portacellulare	✓		Avambraccio standard (1.580 mm/62,2 in)	✓	
Parapioggia		✓	Predisposizione per pala frontale – Attacco imperniato/Attacco manuale Attacco idraulico Attacco per strumenti Cat	✓	
Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66)	✓		Predisposizione per thumb	✓	
– Indicatori del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento	✓		Attrezzatura tra cui benne, trivelle e martelli		✓
– Manutenzione e monitoraggio della macchina	✓		Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie	✓	
– Prestazioni e regolazioni della macchina	✓		Valvola di ritegno di abbassamento del braccio	✓	
– Codice di sicurezza numerico	✓		Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio	✓	
– Più lingue	✓		Anello di sollevamento certificato		✓
– Predisposizione per telecamera (IP68 e IP69K)	✓				
– Contatore con interruttore Wake Up	✓				
Monitor avanzato di nuova generazione (tutti gli elementi seguenti sono inclusi nell'opzione Monitor avanzato di nuova generazione)		✓			
– Touchscreen					
– Sistema di riferimento cantiere					
– Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K)					
– Codice di sicurezza numerico					

(continua alla pagina seguente)

Miniescavatore idraulico 306 CR VAB

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

	Standard	A richiesta		Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO			PROTEZIONI		
Impianto elettrico a 12 V	✓		Protezione anteriore per impieghi gravosi ISO 10262 1998 Livello II		✓
Alternatore da 90 ampere	✓		Protezione anteriore a rete ISO 10262 1998 Livello I		✓
Batteria da 650 CCA esente da manutenzione	✓		Protezione superiore cabina ISO 10262 1998 Livello II		✓
Scollegamento della batteria	✓		Parabrezza in policarbonato EN356 P5A (solo cabina)		✓
Interruttore di circuito	✓		Protezioni guidacingoli		✓
Interruttore di spegnimento con chiave di accensione	✓		ALTRO		
Avvisatore acustico	✓		Blocchi sulle porte vani esterni	✓	
Product Link™ Basic (si applicano normative)	✓		Tappo combustibile con serratura	✓	
Product Link Elite (si applicano normative)		✓	Presa per faro rotante	✓	
Allarme di marcia	✓		Catarifrangenti posteriori	✓	
Telecamera		✓	Contrappeso aggiuntivo		✓
Faro rotante		✓	Riscaldatore della camicia d'acqua		✓
			Pompa di rifornimento		✓

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 ulteriori informazioni sulla sostenibilità in corso e sui nostri progressi, visitate <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motore

- Il motore Cat® C2.4 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed 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 diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrogenated vegetable oil, olio vegetale idrogenato) e GTL (gas-liquido)
 Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per i dettagli, rivolgetevi al 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 0,9 kg (1,98 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,287 tonnellate metriche (1,419 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

Pressione sonora sull'operatore* di 72 dB(A)
(ISO 6396:2008)

Pressione sonora esterna media** di 99 dB(A)
(ISO 6395:2008)

- Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"
*I livelli di pressione sonora sull'operatore dinamici dichiarati in conformità alla normativa ISO 6396:2008. Misurazioni eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi.
- **Il livello di potenza sonora indicato per le configurazioni con marchio CE misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nella direttiva dell'Unione Europea 2000/14/CE.

Oli e liquidi

- 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, rivolgersi al dealer Cat di zona.
 - Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
 - Il sistema di potenza a richiesta offre la massima efficienza e potenza secondo le necessità e non richiede l'intervento dell'operatore
 - Minimo automatico e arresto automatico del motore
 - Gli intervalli di manutenzione estesi riducono il consumo di fluidi e del filtro
 - Aggiornamento Flash remoto e risoluzione dei problemi a distanza (se in dotazione)

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	65.52
Ferro	21.19
Gomma	3,50
Metallo misto	2.20
Altro	1.89
Metallo non ferroso	1.81
Plastica	1.55
Liquido	1.47
Metallo misto e non-metallo	0,85
Misto non metallico	0.01
Non categorizzato	0.00
Totale	100.00

- 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, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Riciclabilità – 96%

Miniescavatore idraulico 306 CR VAB

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

© 2023 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. Per informazioni sulle opzioni disponibili, rivolgersi al dealer Cat locale.

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.

ALHQ8415-02 (12-2022)
Sostituisce ALHQ8415-01
Numero di fabbricazione: 07A
(Europe)

