

Cat[®] 307.5

MINIESCAVATORE IDRAULICO

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat[®] 307.5 offre prestazioni e potenza massime in un formato ridotto per i lavori in una vasta gamma di applicazioni.

COMFORT TUTTO IL GIORNO

■ La cabina sigillata e pressurizzata è dotata di un sistema di climatizzazione migliorato, mentre il poggiapolso regolabile e il sedile con sospensioni aiutano a lavorare comodamente tutto il giorno.

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 STICK STEER

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. Il vantaggio di fare meno sforzo e di avere un controllo migliorato è a portata di mano!

PRESTAZIONI ELEVATE IN UN DESIGN MINI

 Grazie alle prestazioni multifunzione di capacità di sollevamento, oscillazione e traslazione, è possibile svolgere il lavoro in modo più efficiente, mentre la funzione di flottaggio della lama agevola l'operazione di livellamento.

SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

■ La vostra sicurezza è la nostra priorità. Il miniescavatore Cat è progettato per lavorare sempre in sicurezza. Una telecamera per la retromarcia, le luci di lavoro di cortesia e la cintura di sicurezza retrattile fluorescente con sistema Seat Belt Reminder a richiesta 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 quali funzionamento al minimo automatico, spegnimento automatico 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 Cat è pronto a fornire non solo soluzioni relative all'attrezzatura, ma anche la formazione degli operatori per esigenze di servizio e altro ancora.



TECNOLOGIA CAT

FUNZIONE EASE OF USE PER I MINIESCAVATORI CAT

Ease of Use assiste gli operatori nel controllo della macchina per semplificare le operazioni, migliorare l'accuratezza e aumentare la produttività generale del cantiere. La funzione Ease of Use è disponibile sul miniescavatore dalla fabbrica o come kit di aggiornamento post-acquisto.

Gli operatori possono scegliere tra due pacchetti software. Indicate o E-Fence, in base alle caratteristiche del lavoro da svolgere.

INDICATE

Ease of Use Indicate è un sistema di livellamento base che fornisce indicatori visivi e acustici sulla posizione della benna rispetto al livellamento desiderato, per tagli e riempimenti conformi alle caratteristiche tecniche senza scavo eccessivo sin dalla prima volta.

- Ideale per le operazioni di scavo nella realizzazione di plinti, fosse biologiche, fondamenta, lavori in pendenza e applicazioni simili con siti in piano.
- Sistema di misurazione della profondità integrato nella macchina dal punto di riferimento selezionato.
- · L'operatore può stabilire un livellamento relativo allo chassis della macchina (riferimento macchina) o alla gravità (riferimento terra).
- L'operatore può programmare un livellamento piano o una pendenza.
- Non include la possibilità di regolare automaticamente la posizione di braccio, avambraccio o benna. Cat Grade obbligatorio per la funzionalità automatica.
- Include Swing Assist, ideale per caricare dumper e scavare fossati, e Bucket Assist, ideale per realizzare pendenze, scavare fossati ed eseguire
 livellamenti di precisione.

E-FENCE

Ease of Use E-Fence impedisce automaticamente il movimento della macchina entro i limiti preimpostati dall'operatore per soffitto, pavimento, pareti e rotazione, evitando strutture sopraelevate, sottoterra, anteriori o a destra o a sinistra della macchina.

- Ideale per applicazioni in zone altamente trafficate, proteggendo strutture in cantiere, evitando cavi in fibra ottica e altre utenze sotterranee.
- · Limita la rotazione di braccio, avambraccio e benna affinché rimanga nei limiti impostati.
- Include Swing Assist, ideale per caricare dumper e scavare fossati, e Bucket Assist, ideale per realizzare pendenze, scavare fossati ed eseguire livellamenti di precisione.

CAT GRADE

Cat Grade, disponibile come sistema automatico installato post-vendita, è di facile apprendimento e utilizzo. Cat Grade Advanced 2D e 3D consente di creare, gestire e livellare siti di diversa complessità con precisione elevata per tagli e riempimenti conformi alle specifiche esatte. Cat Grade riduce i costi, migliora la precisione e aumenta l'efficienza dell'operatore e la sicurezza.

GRADE ADVANCED 2D

Cat Grade Advanced 2D consente all'operatore di impostare parametri per le operazioni di scavo e livellamento, tra cui pendenza trasversale e caduta principale. Inoltre, Grade Advanced 2D consente all'operatore di inserire, modificare e completare i piani di progettazione 2D di base direttamente da suo sedile.

- Ideale per la progettazione di scavi commerciali, fossati, fosse biologiche e applicazioni simili.
- Mostra la posizione della benna in tempo reale e consente all'operatore di scegliere tra una serie di diversi angoli di visione.

GRADE 3D

Cat Grade 3D per escavatori aggiunge funzioni di progettazione avanzate, ricevitori GNSS (Global navigation satellite system, sistema di navigazione satellitare globale) e un'origine dati correttivi per ottenere indicazioni sul posizionamento cinematico in tempo reale (RTK, Real Time Kinematic) per curve, contorni, pendenze e piani più complessi.

- Offre all'operatore il posizionamento della benna in relazione a file di progettazione 3D o mappe in background precaricate.
- Aiuta a coordinare più operazioni mantenendo parametri di scavo accurati in siti di grandi dimensioni.

La disponibilità varia in base all'area geografica. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per discutere delle opzioni tecnologiche migliori per la vostra azienda e per il lavoro da svolgere.

Caratteristiche tecniche

Motore

MIDIOIG			
Modello motore	Cat C2.4 Tur	bo	
Potenza netta nominale			
ISO 9249, 80/1269/CEE	40,9 kW	54,8 hp	
Potenza del motore			
ISO 14396	43,2 kW	57,9 hp	
Alesaggio	87 mm	3,4"	
Corsa	102,4 mm	4"	
Cilindrata	2,43 L	148 in ³	

- Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano quando il motore è in funzione alla velocità nominale di 2.400 giri/min ed è installato con la ventola, il sistema di aspirazione dell'aria, il sistema di scarico e l'alternatore con un carico minimo dell'alternatore configurati in fabbrica.

Pesi

Peso operativo minimo con cabina*	7.505 kg	16.549 lb
Peso operativo massimo con cabina**	8.120 kg	17.905 lb

^{*}Il peso minimo è dato dai cingoli in acciaio, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dall'avambraccio standard, dalla lama, contrappeso e benna esclusi.

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

Contrappeso	250 kg	552 lb	
Avambraccio lungo	82 kg	181 lb	
Cingoli in acciaio con sovrapattini	285 kg	628 lb	
o			

Sistema di marcia

Velocità di marcia - Alta	5,0 km/h	3,1 mph
Velocità di marcia - Bassa	3,1 km/h	1,9 mph
Forza di trazione massima - Alta velocità	26,1 kN	5.856 lbf
Forza di trazione massima - Bassa velocità	62,4 kN	14.035 lbf
Pressione a terra - Peso minimo	34,8 kPa	5,1 psi
Pressione a terra - Peso massimo	37,7 kPa	5,5 psi
Pendenza (massima)	30 gradi	

Capacità di rifornimento di servizio

Sistema di raffreddamento	10 L	2,6 gal
Olio motore	9,5 L	2,5 gal
Serbatoio del combustibile	145 L	38 gal
Serbatoio idraulico	53 L	14 gal
Impianto idraulico	110 L	29 gal

Impianto idraulico

impianto iaraanoo			
Impianto idraulico load sensing e pompa a	pistoni a cilind	rata variabile	
Portata della pompa a 2.400 giri/min	167 L/min	44 gal/min	
Pressione di funzionamento - Attrezzatura	285 bar	4.134 psi	
Pressione di funzionamento - Marcia	285 bar	4.134 psi	
Pressione di funzionamento - Rotazione	250 bar	3.626 psi	
Circuito ausiliario massimo - Primario			
Flusso alla pompa*	131 L/min	35 gal/min	
Pressione alla pompa*	285 bar	4.134 psi	
Circuito ausiliario massimo - Secondario			
Flusso alla pompa*	33 L/min	9 gal/min	
Pressione alla pompa*	285 bar	4.134 psi	
Forza di scavo - Avambraccio (standard)	37,8 kN	8.504 lbf	
Forza di scavo - Avambraccio (lungo)	33,7 kN	7.579 lbf	
Forza di scavo - Benna	54,6 kN	12.272 lb	

^{*}Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, se il flusso aumenta, la pressione diminuisce

Sistema di rotazione

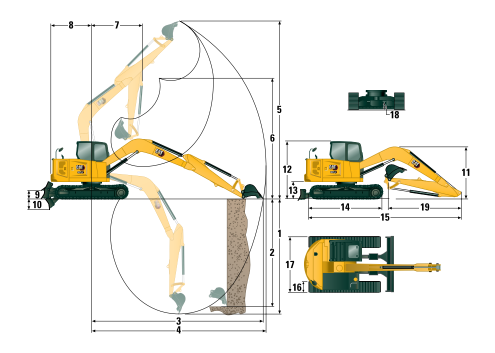
Protezione superiore

Velocità di rotazione della macchina	di rotazione della macchina 10 giri/min			
Lama				
Larghezza	2.280 mm	90"		
Altezza	431 mm	17"		
Certificazione - Cabina				
Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2	2008		

ISO 10262:1998 (Livello I)

^{**}Il peso massimo è dato da cingoli in acciaio con pattini di gomma, contrappeso, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio lungo, lama, benna esclusa.

Miniescavatore idraulico 307.5



Dimensioni

		Avambraccio standard	Avambraccio lungo
1	Profondità di scavo	4.100 mm (161,4")	4.642 mm (182,8")
2	Parete verticale	3.597 mm (141,6")	4.113 mm (161,9")
3	Sbraccio massimo a terra	6.151 mm (242,1")	6.670 mm (262,6")
4	Sbraccio massimo	6.297 mm (247,9")	6.805 mm (267,9")
5	Altezza di scavo massima	7.348 mm (289,3")	7.765 mm (305,7")
6	Gioco di scarico massimo	5.300 mm (208,6")	5.717 mm (225,1")
7	Sbraccio con braccio ritratto	1.681 mm (66,2")	2.250 mm (88,6")
8	Rotazione posteriore		
	con contrappeso	1.930 mm (76,0")	1.930 mm (76,0")
	senza contrappeso	1.800 mm (70,9")	1.800 mm (70,9")
9	Massima altezza della lama	370 mm (14,6")	370 mm (14,6")
10	Massima profondità della lama	407 mm (16,0")	407 mm (16,0")
11	Altezza del braccio in posizione di trasporto		
	Trasporto del braccio - Senza attrezzi*	2.570 mm (101,2")	2.550 mm (100,4")
	Braccio in funzione - Con attrezzi**	2.730 mm (107,5")	3.150 mm (124,0")
12	Altezza cabina	2.541 mm (100,0")	2.541 mm (100,0")
13	Altezza cuscinetto di rotazione	756 mm (29,7")	756 mm (29,7")
14	Lunghezza totale del sottocarro	2.760 mm (108,7")	2.760 mm (108,7")
15	Lunghezza totale di spedizione		
	con contrappeso	6.230 mm (245,3")	6.250 mm (246,1")
	senza contrappeso	6.100 mm (240,2")	6.120 mm (240,9")
16	Larghezza pattini/cingolo	450 mm (17,7")	450 mm (17,7")
17	Larghezza totale cingolo	2.200 mm (86,6")	2.200 mm (86,6")
	Larghezza all'alloggiamento superiore	2.250 mm (88,6")	2.250 mm (88,6")
18	Distanza libera da terra	370 mm (14,6")	370 mm (14,6")
19	Lunghezza avambraccio	1.665 mm (65,6")	2.208 mm (86,9")

^{*}Altezza del braccio quando l'avambraccio è bloccato in posizione di trasporto senza attrezzature.

**Altezza del braccio quando l'avambraccio è bloccato in posizione di lavoro con attrezzature.

L'avambraccio standard offre una sola posizione del perno.

Miniescavatore idraulico 307.5

Capacità di sollevamento - Configurazione minima

			3 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		Raggio del punto di sollevamento (massimo)			mento		
			Parte a	nteriore		Parte a	nteriore		Parte a	rte anteriore		
Altezz	za del punto di sollevamer	nto	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	m (ft)
4,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*2.350 *(5.182)	*2.350 *(5.182)	*2.350 *(5.182)				*1.235 *(2.723)	*1.235 *(2.723)	*1.235 *(2.723)	4,22 (13,8)
(14,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*1.955 *(4.311)	*1.955 *(4.311)	*1.955 *(4.311)	*1.740 *(3.837)	*1.740 *(3.837)	*1.740 *(3.837)	*1.180 *(2.602)	*1.180 *(2.602)	*1.180 *(2.602)	4,84 (15,9)
3 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*4.311 *(6.229)	*2.825 *(6.229)	*2.825 *(6.229)	*2.180 *(4.807)	1.650 (3.638)	1.510 (3.330)	*1.155 *(2.547)	*1.155 *(2.547)	*1.155 *(2.547)	5,00 (16,4)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*2.430 *(5.358)	*2.430 *(5.358)	*2.430 *(5.358)	*1.965 *(4.333)	1.665 (3.671)	1.520 (3.352)	*1.120 *(2.470)	*1.120 *(2.470)	*1.120 *(2.470)	5,54 (18,2)
1,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*3.525 *(7.773)	2.915 (6.428)	2.585 (5.700)	*2.355 *(5.193)	1.565 (3.451)	1.425 (3.142)	*1.205 *(2.657)	*1.205 *(2.657)	*1.205 *(2.657)	5,27 (17,3)
(4,9 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*3.225 *(7.111)	*3.225 *(7.111)	2.625 (5.788)	*2.205 *(4.862)	1.555 (3.429)	1.410 (3.109)	*1.165 *(2.569)	*1.165 *(2.569)	940 (2.073)	5,78 (19,0)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*3.645 *(8.037)	2.735 (6.031)	2.415 (5.325)	*2.375 *(5.237)	1.490 (3.285)	1.350 (2.977)	*1.395 *(3.076)	*1.395 *(3.076)	1.135 (2.503)	5,10 (16,7)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*3.600 *(7.938)	2.695 (5.942)	2.375 (5.237)	*2.335 *(5.149)	1.455 (3.208)	1.315 (2.900)	*1.315 *(2.900)	1.040 (2.293)	945 (2.084)	5,62 (18,4)

Il peso minimo include i cingoli in acciaio, l'operatore, il serbatoio del combustibile pieno, la lama, contrappeso e benna esclusi.

Capacità di sollevamento - Configurazione massima

			3 m (9,8 ft)		4,5 m (14,8 ft)		Raggio del punto di sollevamento (massimo)			nento		
			Parte a	nteriore		Parte a	nteriore		Parte a	nteriore		
Altez	za del punto di sollevamer	ıto	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	m (ft)
4,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*2.350 *(5.182)	*2.350 *(5.182)	*2.350 *(5.182)				*1.235 *(2.723)	*1.235 *(2.723)	*1.235 *(2.723)	4,22 (13,8)
(14,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*1.955 *(4.311)	*1.955 *(4.311)	*1.955 *(4.311)	*1.740 *(3.837)	*1.740 *(3.837)	*1.740 *(3.837)	*1.180 *(2.602)	*1.180 *(2.602)	*1.180 *(2.602)	4,84 (15,9)
3 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*2.825 *(6.229)	*2.825 *(6.229)	*2.825 *(6.229)	*2.180 *(4.807)	1.875 (4.134)	1.710 (3.771)	*1.155 *(2.547)	*1.155 *(2.547)	*1.155 *(2.547)	5,00 (16,4)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*2.430 *(5.358)	*2.430 *(5.358)	*2.430 *(5.358)	*1.965 *(4.333)	*1.965 *(4.333)	*1.965 *(4.333)	*1.120 *(2.470)	*1.120 *(2.470)	*1.120 *(2.470)	5,54 (18,2)
1,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*3.525 *(7.773)	*3.525 *(7.773)	2.935 (6.472)	*2.355 *(5.193)	1.790 (3.947)	1.625 (3.583)	*1.205 *(2.657)	*1.205 *(2.657)	*1.205 *(2.657)	5,27 (17,3)
(4,9 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*3.225 *(7.111)	*3.225 *(7.111)	*3.225 *(7.111)	*2.205 *(4.862)	1.780 (3.925)	1.610 (3.550)	*1.165 *(2.569)	*1.165 *(2.569)	*1.165 *(2.569)	5,78 (19,0)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)	*3.645 *(8.037)	3.135 (6.913)	2.760 (6.086)	*2.375 *(5.237)	1.715 (3.782)	1.555 (3.429)	*1.395 *(3.076)	*1.395 *(3.076)	*1.395 *(3.076)	5,10 (16,7)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*3.600 *(7.938)	3.100 (6.836)	2.725 (6.009)	*2.335 *(5.149)	1.680 (3.704)	1.515 (3.342)	*1.315 *(2.900)	*1.315 *(2.900)	1.100 (2.426)	5,62 (18,4)

Il peso massimo include i cingoli in acciaio con pattini di gomma, il contrappeso, l'operatore, il serbatoio del combustibile pieno, la lama, benna esclusa.

^{*}I suddetti carichi sono conformi allo standard ISO 10567:2007, relativo alla capacità di sollevamento nominale dell'escavatore idraulico, e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento. Il peso della benna dell'escavatore non è riportato in questa tabella.

Dichiarazione ambientale del modello 307.5

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® C3.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** 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

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

- **I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'utilizzo di miscele superiori al 20% di biodiesel, rivolgetevi al vostro dealer Cat).
- **Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

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 0,90 kg (2,20 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,287 tonnellate metriche (1,576 tonnellate USA).

Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti 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)* Livello di potenza sonora esterna 98 dB(A) (ISO 6395:2008)**

- *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 2000/14/CE.

Oli e liquidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat 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.

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - 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 liquidi e del filtro
- Aggiornamento flash remoto e risoluzione dei problemi remota (se in dotazione)
- Le caratteristiche di semplicità d'uso del miniescavatore idraulico migliorano l'efficienza dell'operatore riducendo al minimo il consumo di combustibile (se in dotazione)
- Cat Grade Advanced 2D e 3D migliora l'efficienza dell'operatore riducendo al minimo il consumo di combustibile (se in dotazione)

Riciclaggio

 I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo.
 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%

 Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora 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 della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti 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%

I dati forniti sopra si basano sulla configurazione del prodotto come fornito dal singolo gruppo di prodotti.

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

	Standard	A richiesta
MOTORE		
Motore diesel Cat C2.4 (U.S. EPA Tier 4 Final/	\checkmark	
EU Stage V) - Motore elettronico, Turbo, Filtro antiparticolato diesel (DPF)		
	√	
Minimo del motore automatico		
Arresto automatico del motore	√	
Freno di rotazione automatico	√	
Sistema automatico di traslazione a due velocità	✓	
Separatore dell'acqua/combustibile con spia	√	
Guarnizione radiale - Filtro dell'aria a doppio	\checkmark	
elemento		
Liquido di raffreddamento a lunga durata, -37°C (-37°F)	✓	
IDRAULICA		
Pompa elettronica Smart Tech		
Pompa a pistoni a cilindrata variabile		
Impianto idraulico con rilevamento del carico/	<u> </u>	
ripartizione del flusso	✓	
Sistema automatico della potenza		
Monitoraggio temperatura olio idraulico		
Accumulatore certificato		
Olio idraulico HYDO™ Advanced		
	~	
CABINA		
Protezione superiore ISO 10262 1998 Livello I	√	
Struttura ROPS ISO 12117-2:2008	√	
Modalità di comando avambraccio	√	
Controllo velocità di traslazione	√	
Dispositivo di modifica della configurazione	\checkmark	
dei comandi		
Poggiapolsi regolabili	√	
Poggiapiedi sagomati	√	
Tappetino lavabile rimovibile	√	
Pedali di comando marcia e leve manuali	√	
Chiavetta Cat con opzione codice di accesso	✓	
HVAC con controllo automatico della temperatura	✓	
Comando di blocco dell'impianto idraulico	√	
Parabrezza anteriore inferiore integrato	√	
Portaoggetti sopra la testa con parabrezza	\checkmark	
con servomeccanismo		
Uscita di emergenza dal finestrino posteriore	√	
Specchietti per cabina (variano in base all'area	✓	
geografica) Sedile con sospensioni a schienale alto in tessuto		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
Sedile a sospensione pneumatica riscaldato		
Cintura di sicurezza retrattile (75 mm/3")	√	
Sistema Seat Belt Reminder		\checkmark
Appendiabiti	✓	
Portabicchiere	✓	
Illuminazione interna a LED	✓	
Portadocumenti	✓	
Perni di montaggio per la protezione anteriore	✓	
e superiore	,	
Presa di alimentazione 12 V	✓	

	Standard	A richie
ABINA (continua)		
Radio - Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica)	√	
Lucernaio	✓	
Avvisatore acustico	✓	
Luci di lavoro della cabina (lato sinistro) e braccio	✓	
Tasca portacellulare	✓	
Parapioggia		✓
Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66)	✓	
 Interfaccia Jog Dial (solo macchine con cabina) 		
– Indicatori del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento		
 Manutenzione e monitoraggio della macchina 		
– Prestazioni e regolazioni della macchina		
- Codice di sicurezza numerico		
– Più lingue		
– Predisposizione per telecamera (IP68 e IP69K)		
- Contaore con interruttore Wake Up		
Monitor avanzato di nuova generazione (tutti gli elementi seguenti sono inclusi nell'opzione Monitor avanzato di nuova generazione)		✓
– Interfaccia di controllo Jog Dial		
- Touchscreen		
– Sistema di riferimento cantiere		
 Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K) 		
– Codice di sicurezza numerico		
ECNOLOGIA (la disponibilità varia in base all'area ge	eografica)	
Ease of Use Indicate		✓
Ease of Use E-Fence		✓
Cat Grade Advanced 2D		✓
Cat Grade 3D		✓
Product Link™ di base	✓	
Product Link Elite (si applicano normative)		√

(continua alla pagina seguente)

Miniescavatore idraulico 307.5

Attrezzatura standard e a richiesta (segue)

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

	Standard A richiesta	
SOTTOCARRO		
Cingoli lubrificati a grasso	✓	
Occhielli di ancoraggio sul telaio del cingolo	✓	
Lama diritta dozer	✓	
Flottaggio della lama	✓	
Bordo soggetto a usura reversibile, imbullonato	✓	
Cingoli in acciaio (larghezza 450 mm/17,7")		✓
Cingoli in acciaio grandi (600 mm/23,6")		✓
Cingolo in acciaio con sovrapattini in gomma		✓
Guide dei cingoli		✓
BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI		
Braccio monopezzo (3.700 mm/145,7")	✓	
Avambraccio standard (1.665 mm/65,6")	✓	
Avambraccio lungo (2.200 mm/86,6")		✓
Predisposizione per pala frontale - Attacco imperniato/Attacco manuale Attacco idraulico Attacco per strumenti Cat	✓	
Predisposizione pinza a pollice (non disponibile in tutte le regioni)	✓	
Attrezzatura tra cui benne, trivelle e martelli		✓
Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie		✓
Valvola di controllo dell'abbassamento del braccio (standard in Europa)		✓
Valvola di controllo dell'abbassamento del braccio (standard in Europa)		✓
Leverismo benna con anello di sollevamento		✓
Occhiello di sollevamento certificato (opzionale in alcune regioni)	✓	
IMPIANTO ELETTRICO		
Impianto elettrico, 12 volt	✓	
Alternatore da 90 ampere	✓	
Batteria da 900 CCA esente da manutenzione	✓	
Scollegamento della batteria Lock Out/Tag Out	✓	
Interruttore di spegnimento con chiave di accensione	✓	
Allarme di marcia	✓	
Telecamera posteriore e laterale	✓	
Faro rotante		✓

	Standard A richiesta	
PROTEZIONI		
Struttura ROPS ISO 12117-2:2008	\checkmark	
Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello I)	✓	
Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello II)		✓
Protezione anteriore (a rete) ISO 10262:1998 (Livello I)		✓
Protezione anteriore (impieghi gravosi) ISO 10262:1998 (Livello II)		✓
Protezioni guidacingoli		✓
ALTRO		
Blocchi sulle porte vani esterni	✓	
Tappo combustibile con serratura	✓	
Presa per faro rotante	✓	
Catarifrangenti posteriori	✓	
Riscaldatore della camicia d'acqua		✓
Pompa di rifornimento		✓

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**.

© 2024 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.

ALHQ8158-04 (09-2024) Sostituisce ALHQ8158-03 Numero di fabbricazione: 07A (North America and Europe)

