

Cat[®] 301.8

MINIESCAVATORE

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat® 301.8 offre prestazioni e potenza in un formato compatto per lavori in una vasta gamma di applicazioni.

COMFORT TUTTO IL GIORNO

È possibile scegliere tra un tettuccio o una cabina sigillata e pressurizzata con aria condizionata, poggiapolsi regolabili e l'opzione di 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 il monitor LCD intuitivo di nuova generazione permette di leggere facilmente le informazioni sulla macchina.

MODALITÀ DI TRASLAZIONE MEDIANTE STERZO AVAMBRACCIO

Con l'opzione Cat Stick Steer è ancora più facile spostarsi in cantiere. Passate con facilità 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 COMPATTO

■ Le prestazioni di sollevamento e scavo permettono di svolgere più velocemente il lavoro. Il sottocarro retrattile consente di accedere e di lavorare negli spazi più ristretti. Le funzioni di flottaggio Dig-to-blade (scavo fin sotto la lama) e dozer blade (lama del dozer) agevolano la pulizia.

SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

■ La vostra sicurezza è la nostra priorità. Il miniescavatore Cat è progettato per lavorare sempre in sicurezza. Le luci di lavoro di cortesia e una cintura di sicurezza retrattile fluorescente con sistema Seat Belt Reminder a richiesta sono solo alcune delle caratteristiche di sicurezza che abbiamo inserito nella macchina.

MANUTENZIONE SEMPLICE PER TEMPI DI INATTIVITÀ PIÙ BREVI

La manutenzione del miniescavatore Cat è semplice e rapida. I punti di controllo di routine sono di facile accesso a terra grazie agli sportelli laterali. L'esclusiva cabina inclinabile consente di raggiungere, se necessario, altre aree di manutenzione.

RIDUZIONE DEI COSTI DI ESERCIZIO

 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 i vostri obiettivi aziendali. 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.



Caratteristiche tecniche

Motore

Modello motore	Cat® C1.1	
Potenza netta ISO 9249, 80/1269/EEC	15,7 kW	21 hp
Potenza motore ISO 14396	16,1 kW	21,6 hp
Foro	77,0 mm	3,0"
Corsa	81,0 mm	3,2"
Cilindrata	1,1 L	69,0 pollici ³

- Conforme agli standard sulle emissioni US 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 tettuccio*	1.725 kg	3.803 lb
Peso operativo massimo con tettuccio**	1.905 kg	4.211 lb
Peso operativo minimo con cabina*	1.848 kg	4.075 lb
Peso operativo massimo con cabina**	2.029 kg	4.473 lb
UE: peso su targhetta CE con tettuccio***	1.880 kg	4.145 lb
UE: peso su targhetta CE con cabina***	2.000 kg	4.409 lb

^{*}Il peso minimo è dato da cingoli di gomma, cabina, operatore, carro fisso e serbatoio del combustibile pieno.

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

Avambraccio lungo	8 kg	18 lb
Cingoli in acciaio	50 kg	110 lb
Carro espandibile	123 kg	271 lb

Sistema di marcia

2,7 mph
1,8 mph
2.675,2 lbf
4.136,5 lbf
3,9 psi
4,3 psi

Capacità di rifornimento di servizio

Sistema di raffreddamento	3,9 L	1,0 gal	
Olio motore	4,4 L	1,2 gal	
Serbatoio del combustibile	26,0 L	6,9 gal	
Serbatoio idraulico	18,0 L	4,8 gal	
Impianto idraulico	26,0 L	6,9 gal	

Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile							
Portata della pompa a 2.400 giri/min	66 L/min	17,4 gal/min					
Pressione di funzionamento - Attrezzatura	245 bar	3.553,4 psi					
Pressione di funzionamento - Marcia	245 bar	3.553,4 psi					
Pressione di funzionamento - Rotazione	147 bar	2.132,1 psi					
Circuito ausiliario - Primario							
Flusso	33 L/min	8,7 gal/min					
Pressione	245 bar	3.553,4 psi					
Circuito ausiliario - Secondario							
Flusso	14 L/min	3,7 gal/min					
Pressione	245 bar	3.553,4 psi					
Forza di scavo - Avambraccio (standard)	11,3 kN	2.540,3 lbf					
Forza di scavo - Avambraccio (lungo)	9,8 kN	2.203,1 lbf					
Forza di scavo - Benna	19,6 kN	4.406,3 lbf					

Sistema di rotazione

Velocità di rotazione della macchina	9,8 giri/min	9,8 giri/min			
Lama					
Larghezza*	990 mm	39,0"			
Altezza	225 mm	8,9"			

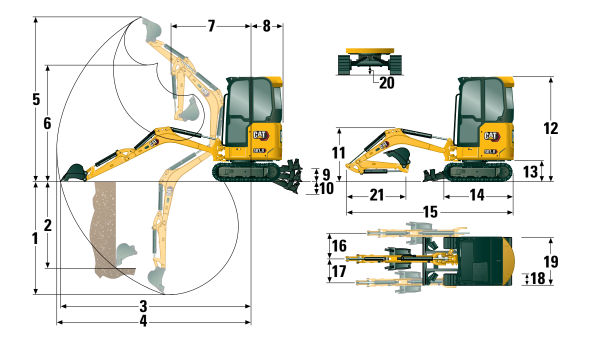
^{*}Estesa - 1.300 mm (51 in)

Certificazione - Cabina e tettuccio

Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Struttura di protezione antiribaltamento (TOPS)	ISO 12117:1997
Protezione superiore	ISO 10262:1998 (Livello I)

^{**}Il peso massimo è dato da cingoli in acciaio, operatore, sottocarro espandibile e serbatoio del combustibile pieno.

^{***}Il peso su targhetta CE si basa sulla configurazione UE più comune. Include un operatore di 75 kg (165 lb) e il serbatoio del combustibile pieno, ma non la benna.



Dimensioni

		Avambraccio standard	Avambraccio lungo
1 Profon	dità di scavo	2.370 mm (93,3")	2.570 mm (101,2")
2 Parete	verticale	1.850 mm (72,8")	1.940 mm (76,4")
3 Sbraco	sio massimo a terra	3.800 mm (149,6")	3.960 mm (155,9")
4 Sbrace	cio massimo	3.870 mm (152,4")	4.030 mm (158,7")
5 Altezza	a di scavo massima	3.550 mm (139,8")	3.620 mm (142,5")
6 Gioco	di scarico massimo	2.560 mm (100,8")	2.640 mm (103,9")
7 Sbrace	io con braccio ritratto	1.420 mm (55,9")	1.420 mm (55,9")
8 Rotazio	one posteriore	995 mm (39,2")	995 mm (39,2")
9 Massir	na altezza della lama	270 mm (10,6")	270 mm (10,6")
10 Massir	na profondità della lama	265 mm (10,4")	265 mm (10,4")
11 Altezza	del braccio in posizione di trasporto	1.070 mm (42,1")	1.020 mm (40,2")
12 Altezza	totale di spedizione	2.300 mm (90,6")	2.300 mm (90,6")
13 Altezza	a cuscinetto di rotazione	442 mm (17,4")	442 mm (17,4")
14 Lunghe	ezza totale del sottocarro	1.590 mm (62,6")	1.590 mm (62,6")
15 Lunghe	ezza totale di spedizione†	3.720 mm (146,5")	3.710 mm (146,1")
16 Rotazio	one del braccio a destra	50 gradi	50 gradi
17 Rotazio	one del braccio a sinistra	65 gradi	65 gradi
18 Larghe	zza pattini/cingolo	230 mm (9,1")	230 mm (9,1")
19 Larghe	zza cingolo		
Ritr	atto	990 mm (39,0")	990 mm (39,0")
Este	ensione	1.300 mm (51,18")	1.300 mm (51,18")
20 Distanz	za libera da terra minima al sottocarro	150 mm (5,9")	150 mm (5,9")
21 Lunghe	ezza avambraccio	960 mm (37,8")	1.160 mm (45,7")

[†]La lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.

Miniescavatore 301.8

Capacità di sollevamento - Configurazione minima*

	2 m (6,6 ft) Raggio del punto di sollevamento (massimo)						nssimo)		
			Parte a	nteriore		Parte a	Parte anteriore		
Altez	Altezza del punto di sollevamento		Lama sollevata	Lama abbassata	Parte laterale	Lama sollevata	Lama abbassata	Parte laterale	m (ft)
2 m	Avambraccio standard	kg (lb)				320 (712)	377 (833)	230 (512)	3,0 (10,0)
(6,6 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				291 (647)	302 (667)	208 (463)	3,2 (10,8)
1,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	502 (1.078)	502 (1.078)	417 (900)	284 (628)	370 (816)	203 (450)	3,2 (10,8)
(4,9 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	379 (820)	379 (820)	379 (820)	261 (577)	300 (660)	186 (411)	3,4 (11,7)
1 m	Avambraccio standard	kg (lb)	568 (1.224)	718 (1.536)	393 (850)	266 (587)	379 (834)	190 (419)	3,3 (11,7)
(3,3 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	573 (1.234)	627 (1.342)	397 (857)	245 (542)	308 (678)	174 (384)	3,5 (11,7)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)	533 (1.148)	811 (1.750)	362 (782)	267 (588)	389 (857)	189 (417)	3,3 (10,8)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	528 (1.138)	818 (1.762)	357 (772)	245 (539)	364 (802)	172 (379)	3,5 (11,7)

^{*}Il peso minimo include cingoli in gomma, tettuccio, operatore, serbatoio del combustibile pieno, carro fisso, benna esclusa.

Capacità di sollevamento - Configurazione massima**

2 m (6,6 ft) Raggio del punto di so					llevamento (massimo)				
			Parte a	nteriore		Parte a	Parte anteriore		
Alte	zza del punto di sollevament	0	Lama sollevata	Lama abbassata	Parte laterale	Lama Lama sollevata abbassata		Parte laterale	m (ft)
2 m	Avambraccio standard	kg (lb)				377 (833)	377 (833)	377 (833)	3,0 (10,0)
(6,6 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				302 (667)	302 (667)	302 (667)	3,2 (10,8)
1,5 m	Avambraccio standard	kg (lb)	502 (1.078)	502 (1.078)	502 (1.078)	341 (754)	370 (816)	354 (783)	3,2 (10,8)
(4,9 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	379 (820)	379 (820)	379 (820)	300 (660)	300 (660)	300 (660)	3,4 (11,7)
1 m	Avambraccio standard	kg (lb)	675 (1.456)	718 (1.536)	696 (1.501)	321 (708)	379 (834)	333 (736)	3,3 (11,7)
(3,3 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	627 (1.342)	627 (1.342)	627 (1.342)	297 (655)	308 (678)	308 (678)	3,5 (11,7)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)	640 (1.379)	811 (1.750)	662 (1.426)	323 (711)	389 (857)	335 (739)	3,3 (10,8)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	636 (1.370)	818 (1.762)	657 (1.416)	297 (655)	364 (802)	309 (682)	3,5 (11,7)

^{**}Il peso massimo include cingoli in acciaio, cabina, operatore, serbatoio del combustibile pieno, carro espandibile, benna esclusa.

Attrezzature standard e a richiesta

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

	Standard	A richiesta
MOTORE		
Motore Cat C1.1 (U.S. EPA Tier 4 Final/ EU Stage V)	✓	
Minimo del motore automatico	✓	
Arresto automatico del motore	✓	
Sistema automatico di traslazione a due velocità	✓	
Separatore acqua/combustibile	✓	
Sistema automatico della potenza (non disponibile in tutte le regioni)	✓	
Pompa a pistoni a cilindrata variabile	✓	
Impianto idraulico con rilevamento del carico/ripartizione del flusso	✓	
IDRAULICA		
Pompa elettronica Smart Tech	✓	
Accumulatore	✓	
Freno di rotazione automatico	✓	
Tubazioni idrauliche ausiliarie	✓	
Flusso ausiliario a uno e due vie	✓	
Flusso ausiliario continuo	✓	
Scollegamenti rapidi delle tubazioni ausiliarie	✓	
CABINA		
Tettuccio inclinabile o cabina inclinabile	✓	
Cabina con climatizzatore		✓
Cabina con riscaldamento		✓
Sollevamento della macchina a 2 punti	✓	
Modalità Stick Steer	✓	
Controllo velocità di traslazione	✓	
Funzione di modifica della configurazione di comando (opzionale in alcune regioni)	✓	√
Poggiapolsi regolabili	✓	
Tappetino lavabile	✓	
Pedali di comando marcia e leve manuali	✓	
Senza pedali di comando marcia e leve manuali		✓
Sicurezza della macchina	✓	
Chiave standard con codice di accesso	✓	
Chiave standard con codice di accesso o avviamento facilitato con telecomando		✓

	Standard	A richie
ABINA (continua)		
Sedile in vinile senza sospensioni	✓	
Sedile in tessuto con sospensioni (solo cabina)	✓	
<u> </u>		
Sedile in vinile con sospensioni (solo tettuccio)		•
Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi	✓	
Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3")	✓	
Sistema Seat Belt Reminder		✓
Appendiabiti	✓	
Portabicchiere	✓	
Vano portaoggetti	✓	
Lucernaio	✓	
Perni di montaggio per la parte anteriore	✓	
Avvisatore acustico	✓	
Luce interna (solo cabina)	✓	
Luce braccio, alogena	✓	
Luci anteriori a LED		✓
Luci a LED anteriori e posteriori		✓
Luce braccio a LED		✓
Tasca portacellulare	✓	
Specchietti, lato sinistro e lato destro		✓
Radio - Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica) (solo cabina)		✓
Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66)	✓	
- 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	✓	
- Contaore con interruttore Wake Up	✓	
OTTOCARRO		
Carro espandibile		✓
Cinghia in gomma (larghezza 250 mm/10")	✓	
Cingoli in acciaio (larghezza 250 mm/10")		✓
Lame apripista	✓	
Lama apripista con flottaggio	✓	
Tendicingoli idraulici	✓	

(continua alla pagina seguente)

Miniescavatore 301.8

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

	Standard	A richiesta
BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERISMI		
Braccio monopezzo (1.850 mm/73 in)	✓	
Avambraccio standard (960 mm/37,8 in)	✓	
Avambraccio lungo (1.160 mm/45,7")		✓
Predisposizione per pala frontale	✓	
Attacco imperniato	✓	
Attacco manuale a doppio blocco		✓
Predisposizione pinza a pollice (non disponibile in tutte le regioni)	✓	
Occhiello di sollevamento certificato (opzionale in alcune regioni)	✓	
Attrezzatura tra cui attacchi, thumb, benne, trivelle e martelli		✓
Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie		✓
Valvola di ritegno di abbassamento del braccio		✓
Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio		✓
Tubazioni idrauliche ad attacco rapido (non disponibili in tutte le aree geografiche)		✓

	Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Batteria 12 volt	✓	
Software (macchina e monitor)	✓	
Batteria esente da manutenzione	✓	
Scollegamento della batteria Lock Out/Tag Out	✓	
Avvisatore acustico	✓	
Presa di alimentazione 12 volt	✓	
Product Link™ PL243 (si applica la normativa)		✓
Product Link PL643 (si applica la normativa)		✓
Allarme di marcia (standard in alcune regioni)		✓
PROTEZIONI		
Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure) ISO 12117-2:2008	✓	
Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure) ISO 12117:1997	✓	
Protezione superiore ISO 10262:1998 (Livello I)	✓	
Protezione anteriore in policarbonato a metà altezza (solo tettuccio)		✓
Protezione anteriore in policarbonato (ISO 10262 1998 Livello I e EN356 P5A)		✓
ALTRO		
Compatibilità con bio-olio		✓
Scarico Eco		✓
Riscaldatore della camicia d'acqua		✓

Dichiarazione ambientale del modello 301.8

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® C1.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- Con tutti i motori diesel Cat è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) o ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio, fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori 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'uso di miscele superiori al 20%, rivolgetevi al vostro dealer Cat).

Impianto di climatizzazione

• L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf (Europa) (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). Consultare l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas refrigerante. Il sistema contiene 0,75 kg (1,65 lb), 0,90kg (1,98 lb) o 1,0 kg (2,20 lb) di refrigerante, che ha un equivalente di CO₂ pari a 1.430 tonnellate metriche (1.576 tonnellate) per R134a e 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate) per R1234yf (Europa).

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%

Livelli di rumorosità

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

Livello di potenza sonora esterna** 99 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 fluidi

- 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)

Riciclaggio

• 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.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	65,26
Ferro	13,07
Gomma	8,59
Altro	3,04
Metallo non ferroso	2,93
Plastica	2,67
Liquido	2,35
Non categorizzato	0,85
Metallo misto e non-metallo	0,68
Metallo misto	0,54
Non-metallo misto	0,02
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 - 95%

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



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.

© 2025 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, VisionLinkTM, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità aziendali e dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALHQ8148-07 (09-2025) Sostituisce ALHQ8148-06 Numero di fabbricazione: 05A (Global excluding China and Japan)

