

973 Pala Cingolata

Numero di fabbricazione: 12A

Caratteristiche tecniche

Le configurazioni e le caratteristiche possono variare a seconda della regione. Per conoscere la disponibilità nella vostra area, rivolgetevi al vostro dealer Cat[®].

Sommario

Pala cingolata 973			
Caratteristiche tecniche	3	Attrezzatura e attacchi	6
Motore		Benne	
Climatizzazione		Cingolo	9
Sistema di trasmissione		Ripper	
Sistema attrezzo		Standard	
Capacità di rifornimento di servizio		Specifiche operative con forche per pallet	10
Trazione alla barra		Attrezzatura di serie e a richiesta	11
Pesi e dimensioni	4	Dichiarazione ambientale del modello 973	14
Pala cingolata 973 – Configurazione	e movimenta	tore di rifiuti/demolitore	
Caratteristiche e vantaggi chiave	15	Movimentatore di rifiuti	17
Caratteristiche tecniche	16	Movimentatore di rifiuti con pulizia migliorata	17
Motore		Movimentatore di rifiuti o demolitore per impieghi estremi .	17
		Dimensioni	18
Climatizzazione		Benne	19
Sistema di trasmissione		Cingolo	21
Sistema attrezzo		Ripper	21
Capacità di rifornimento di servizio		Caratteristiche del movimentatore di rifiuti	
Trazione alla barra		Attrozzatura etandard o a richioeta	22



Sommario della pala cingolata 973

Capacità di rifornimento di servizio......35

Sommario (continua)

Caratteristiche e vantaggi chiave	26	Cingolo	28
Caratteristiche tecniche	27	Pesi e dimensioni	
Motore Climatizzazione Sistema di trasmissione. Sistema attrezzo Capacità di rifornimento di servizio Trazione alla barra		Standard	
Pala cingolata 973 – Configurazione	allestiment	o per acciaierie	
Caratteristiche e vantaggi chiave	34	Trazione alla barra	35
Caratteristiche tecniche	35	Pesi e dimensioni	
Motore	35	Benne Cingolo Standard	37
Sistema di trasmissione		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Motore		
Modello motore	Cat® C9.3B	B
Conforme alle	sulle emission 4 Final, EU Stage V, Cir IV, Giappor economica IIIA, UN E	agli standard oni U.S. EPA Tier Stage V, Corea na Nonroad Stage ne 2014 o Unione eurasiatica Stage I.CE R96 Stage alenti a U.S. EPA Stage IIIA.
Potenza netta (1.800 giri/min)		
ISO 9249/SAE J1349	205 kW	275 hp
ISO 9249 (DIN)	279 mhp	
Potenza del motore (1.800 giri/min)		
ISO 14396	228 kW	306 hp
ISO 14396 (DIN)	310 mhp	
Foro	115 mm	4,5 in
Corsa	149 mm	5,9 in
Cilindrata	9,3 L	567 in ³

- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano di un motore dotato di ventola, filtro dell'aria, modulo emissioni pulite e alternatore.
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 2.743 m (9.000 ft).
- I motori diesel Cat® U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 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 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) I motori Cat che soddisfano gli standard sulle emissioni Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA, possono usare diesel miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 100% (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 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).
- **Per uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, contattate il dealer Cat locale.

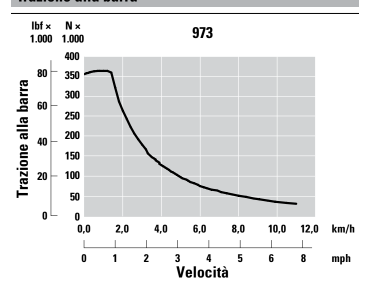
Climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,1 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,573 tonnellate metriche.

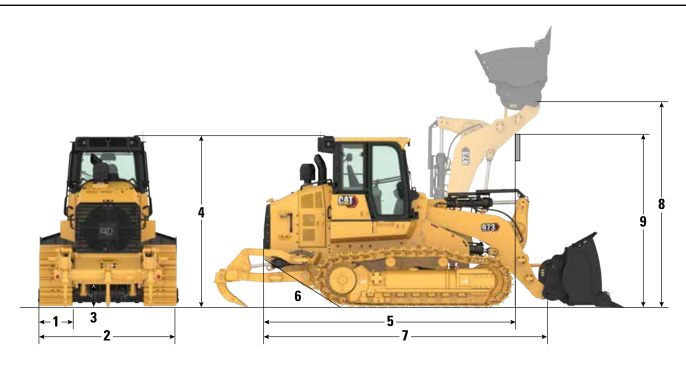
Sistema di trasmissione	
Descrizione	Trasmissione idrostatica a controllo elettronico con due motori ad asse piegato a cilindrata variabile e due pompe a pistoni assiali tipo slipper a cilindrata variabile
Velocità di marcia	Velocità estremamente variabile da 0 a 11 km/h (da 0 a 6,8 mph)
Pressione massima del sistema	45.000 kPa 6.527 psi
Sistema attrezzo	
Descrizione	Pompa a pistoni a cilindrata variabile, load sensing
Flusso continuo massimo	325 L/min 86 gal/min
Pressione massima	27.500 kPa 3.988 psi
Sistema filtrante	Filtro di ritorno attrezzo

Capacità di rifornimento di servizio				
Serbatoio del combustibile	450 L	119 gal		
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid), se in dotazione	35 L	9,2 gal		
Sistema di raffreddamento	44 L	11,6 gal		
Basamento (con filtro)	26 L	6,9 gal		
Riduttore finale (ciascuno)	28,5 L	7,5 gal		
Serbatoio idraulico	349 L	92,2 gal		
Albero perno	3 L	0,8 gal		

Trazione alla barra



Pesi e dimensioni



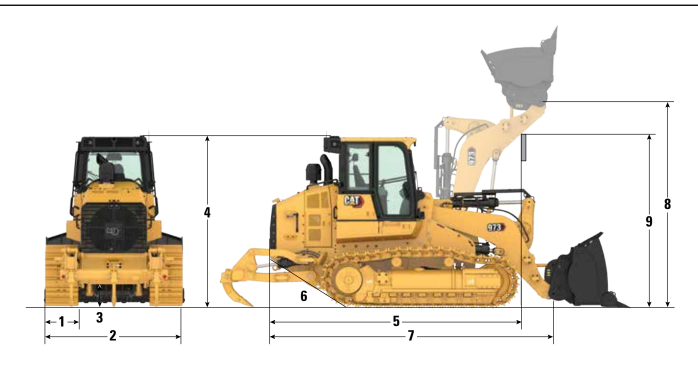
	Valvola cor	nbustibile	Bassa pressi (LGP, Low Grou	
Peso operativo ¹	29.892 kg	65.901 lb	32.304 kg	71.218 lb
Peso di spedizione ²	27.417 kg	60.444 lb	29.331 kg	64.664 lb
Larghezza dei pattini dei cingoli:				
Stretto ³	550 mm	22 in	-	-
Di serie ³	675 mm	27 in	-	-
Largo ³	-	-	830 mm	33 in
Rulli inferiori - Ciascun lato	7	7	7	7
Numero di pattini - Ciascun lato	4	0	4	0
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in	2.930 mm	115,3 in
Pressione al suolo:				
Pattini di serie	65,8 kPa	9,5 psi	57,9 kPa	8,4 psi
Pattini stretti	80,8 kPa	11,7 psi	-	-

Peso operativo: macchina con pacchetto per l'edilizia, benna per uso generale con denti e segmenti, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 100% e operatore di 75 kg (165 lb). Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

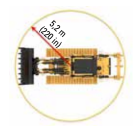
²Peso di spedizione: macchina con pacchetto per l'edilizia, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 10%, senza benna. Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

³Singola o doppia costola, con o senza fori centrali.

Pesi e dimensioni (continua)



2 Larghezza totale della macchina (senza benna):		
Con cingoli stretti – Pattini da 550 mm (22 in)	2.710 mm	106,7 in
Con cingoli standard – Pattini da 675 mm (27 in)	2.835 mm	111,6 in
Con cingoli a carreggiata larga – Pattini da 830 mm (33 in)	3.145 mm	123,8 in
3 Distanza libera da terra	469 mm	18,5 in
4 Altezza della macchina alla sommità della cabina	3.510 mm	138,2 in
5 Lunghezza della macchina alla parte anteriore dei cingoli (incluso il paraurti posteriore)	5.318 mm	209,4 in
con ripper, aggiungere	803 mm	31,6 in
6 Angolo di rampa	29	0
7 Lunghezza totale di spedizione (senza benna)	6.128 mm	241,3 in
8 Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento	4.218 mm	166,1 in
9 Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento	3.667 mm	144,4 in
Raggio di sterzata	5,2 m	205 in



Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.

Attrezzatura e attacchi



Parti di usura Advansys™

Le benne per le pale cingolate Cat vengono fornite dalla fabbrica con sistema di blocco/adattatore/punte Advansys™. Le punte Advansys sono state progettate per assicurare la massima produttività e il costo del ciclo di vita minimo per gli impieghi più complessi.

- Cat Advansys offre un sistema di ritenuta senza martello per una rimozione e un'installazione rapide e sicure. Inoltre, il sistema di ritenuta senza martello non richiede strumenti speciali. È sufficiente ruotare il fermo di 180° per installare o rimuovere le punte.
- La costruzione dell'adattatore dirige il flusso di materiale sulla sua staffa, estendendo la vita utile dell'adattatore e il ciclo di vita della benna.
- Con il perno di ritenuta forgiato non è più necessario acquistare un perno separato né si rischia di smarrirlo durante la sostituzione della punta. La punta carica sull'adattatore, senza mai sottoporre a usura o sollecitazioni eccessive gli occhielli di ritenuta forgiati.
- Gli adattatori imbullonati Cat Advansys sono disponibili per i clienti che desiderano la versatilità di passare da un tagliente a un altro quando le condizioni ambientali o lavorative cambiano.

Siete in possesso di benne per pale cingolate datate? Di benne per pale gommate? Flotta mista? Le punte Advansys assicurano maggiore valore perché possono essere adattate a qualsiasi benna del settore.

Guarda per imparare di più sulla facilità di installazione delle punte Advansys.

https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=iiDYN9m3J-Y

Attacco Cat Fusion™

Gli attacchi Cat Fusion™ rendono ancora più versatili le pale Cat senza comprometterne le prestazioni. Fusion è un sistema con una gamma completa di benne, bracci per movimentazione materiali, forche e altre attrezzature che vi consentono di portare a termine qualsiasi lavoro.

Prestazioni totali

- La forza di strappo della macchina è completa perché l'attacco non aggiunge scostamento.
- Assicura la flessibilità dell'attacco senza comprometterne le prestazioni.
- L'attacco è appoggiato all'interno dei bracci di controllo, mantenendo il punto di articolazione e il centro di carico pressoché identici a quelli degli strumenti imperniati.

Durata imbattibile

- Il meccanismo a cuneo mantiene la tenuta anche dopo migliaia di cicli, eliminando l'usura e i battiti e assicurando un controllo e una produttività superiori dello strumento.
- · L'attacco e le attrezzature durano più a lungo, riducendo o eliminando le riparazioni e le sostituzioni.
- Il collegamento diretto tra il cilindro e il cuneo elimina leverismi complessi maggiormente soggetti ai guasti.

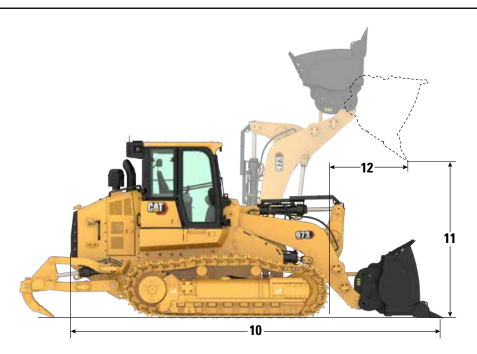
Versatilità senza pari

- L'operatore ha la massima visibilità sui denti della forca, grazie al design a telaio aperto.
- Il sistema Fusion include:
- Benne (uso generale, multiuso, rifiuti, roccia, scarico laterale)
- Lame
- Forche per l'edilizia
- Bracci per movimentazione materiali
- Poiché Fusion è un'interfaccia comune, più macchine possono condividere gli stessi strumenti in base alle necessità.

Scoprite come cambiare rapidamente le attrezzature con l'attacco Fusion sulla pala cingolata: https://www.youtube.com/watch?v=ua7F26_k0Uw



Benne



L'attrezzatura giusta per ogni lavoro

Tutte le benne possono essere usate per attività di scavo, rimozione di ceppi, carico, trasporto, livellamento e così via. Alcune benne hanno impieghi più specifici:

Benne Performance: ottimizzate per il carico e il trasporto

Le benne multiuso (MP) – combinano le capacità dell'escavatore frontale, della benna mordente, dell'apripista e dello scraper.

Benne a pianale piatto: per livellare e movimentare materiale sfuso

Per la massima versatilità, l'attacco Fusion è compatibile con una gamma di benne, forche, rake, bracci per movimentazione materiali e molto altro. Per informazioni sulla compatibilità, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

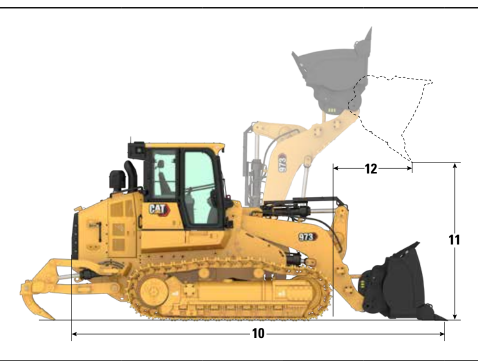
Benne per uso generale Cat Fusion						
Tipo di tagliente	Segmenti e	denti lunghi	Segmenti e denti larghi e lunghi			
Peso della benna	2.414 kg	5,322 lb	2.416 kg	5.324 lb		
Larghezza della benna	3.015 mm	118,7 in	3.361 mm	132,3 in		
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100%1	3,2 m³	4,2 yd³	3,4 m³	4,4 yd³		
Capacità operativa nominale ²	7.938 kg	17.500 lb	8.509 kg	18.759 lb		
Carico di ribaltamento statico ³	22.680 kg	50.001 lb	24.312 kg	53.599 lb		
10 Lunghezza totale della macchina (benna al suolo)	7.634 mm	301 in	7.657 mm	301 in		
11 Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	2.909 mm	114,5 in	2.927 mm	115,2 in		
12 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.442 mm	56,8 in	1.487 mm	58,5 in		
Forza di strappo	209.940 N	47.196 lbf	231.128 N	51.960 lbf		

¹Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

²La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

³Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi o ripper.

Benne (continua)



Benne imperniate	Benne per u	so generale*	Ве	nna Performanc	e**	Benna multiuso**
Tipo di tagliente	Segmenti e denti lunghi	Tagliente imbullonato	Segmenti e denti lunghi	Adattatori saldati a filo, denti lunghi	Larghi – Adattatori saldati a filo, denti lunghi	Segmenti e denti lunghi
Peso della benna	2.151 kg	1.969 kg	2.645 kg	2.441 kg	2.641 kg	3.390 kg
	(4.742 lb)	(4.341 lb)	(5.831 lb)	(5.380 lb)	(5.822 lb)	(7.474 lb)
Larghezza della benna	3.010 mm	3.005 mm	3.015 mm	3.005 mm	3.361 mm	2.961 mm
	(118,5 in)	(118,3 in)	(118,7 in)	(118,3 in)	(132,3 in)	(116,6 in)
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100% ¹	3,2 m ³ (4,2 yd ³)	3,2 m ³ (4,2 yd ³)	3,8 m ³ (5,0 yd ³)	3,6 m ³ (4,7 yd ³)	4,0 m ³ (5,2 yd ³)	3,0 m ³ (3,9 yd ³)
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 110%	-	-	4,2 m ³ (5,5 yd ³)	4,0 m ³ (5,2 yd ³)	4,4 m ³ (5,8 yd ³)	-
Capacità operativa nominale ²	7.795 kg	7.888 kg	8.980 kg	9.080 kg	9.173 kg	8.716 kg
	(17.185 lb)	(17.390 lb)	(19.798 lb)	(20.018 lb)	(20.223 lb)	(19.215 lb)
Carico di ribaltamento statico	22.272 kg	22.537 kg	25.658 kg	25.943 kg	26.208 kg	24.903 kg
	(49.101 lb)	(49.686 lb)	(56.566 lb)	(57.195 lb)	(57.779 lb)	(54.902 lb)
10 Lunghezza totale della macchina (benna al suolo)	7.492 mm	7.496 mm	7.544 mm	7.550 mm	7.550 mm	7.748 mm
	(295 in)	(295 in)	(297 in)	(297 in)	(297 in)	(305 in)
11 Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	3.025 mm	3.039 mm	2.972 mm	2.993 mm	2.993 mm	2.814 mm
	(119,1 in)	(119,6 in)	(117 in)	(117,8 in)	(117,8 in)	(110,8 in)
12 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.352 mm	1.382 mm	1.387 mm	1.430 mm	1.430 mm	1.425 mm
	(53,2 in)	(54,4 in)	(54,6 in)	(56,3 in)	(56,3 in)	(56,1 in)
Forza di strappo	248.300 N	273.100 N	232.800 N	254.700 N	253.800 N	205.900 N
	(55.820 lbf)	(61.395 lbf)	(52.336 lbf)	(57.259 lbf)	(57.057 lbf)	(46.288 lbf)

 $^{{\}bf *Macchina\ senza\ contrappeso.}$

^{**}Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi o ripper.

¹Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

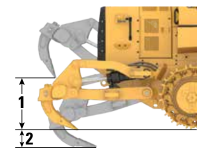
Cingolo		
Larghezza dei pattini del cingolo – Lubrificati e sigillati per impieghi gravosi	Costole	Caratteristiche
550 mm (22 in)	A due	
675 mm (27 in)	A due	
500 mm (20 in)	A due	Foro centrale
510 mm (20 in)	Singolo	Foro centrale Impieghi estremi
675 mm (27 in)	Singolo	Foro centrale
675 mm (27 in)	A due	Foro centrale
830 mm (33 in)	A due	Carreggiata larga
500 mm (20 in)	A due	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatto	Acciaieria
500 mm (20 in)	A tre	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatti e a due alternati	Acciaieria

Selezione costole

Singola costola – massimizza l'effetto del tagliuzzamento

Doppia costola: migliore equilibrio tra trazione e manovrabilità

Fori centrali: contribuiscono a respingere il materiale, riducendo gli accumuli e una maggiore tensione dei cingoli.



3	
→ 4 5	5

uihhei			
Tipo	A parallelogramma		
Peso (con tre denti)	1.700 kg	3.748 lb	
1 Distanza massima da terra (punta del dente)	888 mm	35 in	
2 Penetrazione massima	397 mm	15,6 in	
3 Spaziatura porta-denti	867 mm	34,1 in	
4 Larghezza tra denti	1.734 mm	68,2 in	
5 Larghezza totale di rippaggio	2.200 mm	86,6 in	
Profilo trasversale del dente	74 mm × 175 mm	$2,9 \text{ in} \times 6,9 \text{ in}$	
Forza di penetrazione massima	146 kN	32.822 lbf	

Standard

Dinner

Struttura ROPS/FOPS

- La struttura ROPS (Rollover Protective Structure) offerta da Caterpillar per la macchina è conforme ai criteri ROPS ISO 3471:2008.
- La struttura FOPS (Falling Object Protective Structure) è conforme allo standard ISO 3449:2005 di Livello II.

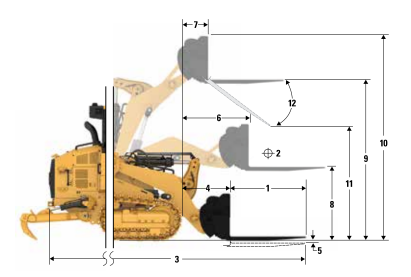
Freni

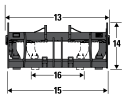
• Freni conformi allo standard ISO 10265:2008.

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

- Il livello di pressione sonora sull'operatore dinamico dichiarato è di 75 dB(A) quando si adotta la norma "ISO 6396:2008" per misurare il valore per una cabina chiusa. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore. La cabina è stata installata e sottoposta a manutenzione in modo corretto. Le misurazioni sono state eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi. NOTA: l'incertezza del livello di pressione sonora sull'operatore dinamico è ± 2 dB(A).
- Può essere necessario l'uso di protezioni per l'udito quando la macchina viene utilizzata con una cabina aperta per periodi prolungati, in un ambiente rumoroso o con una cabina non sottoposta ad adeguata manutenzione.
- Il livello di potenza sonora esterna garantito è 111 dB(A) quando il valore viene misurato secondo le procedure di prova dinamica e le condizioni specificate nello standard "ISO 6395:2008". Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.
- Informazioni sul livello sonoro per le macchine nei paesi dell'Unione Europea e nei paesi che adottano le "Direttive UE": se presente, l'etichetta di certificazione viene utilizzata per verificare la certificazione sonora ambientale della macchina ai requisiti dell'Unione Europea. Il valore riportato sull'etichetta indica il livello di potenza sonora esterna garantito (L_{WA}) al momento della fabbricazione per le condizioni specificate nello standard "2000/14/EC".

Specifiche operative con forche per pallet





Nota: modello 963 mostrato.

Pala cingolata 973*	Rebbi (da 72 in	Rebbi	da 84 in	Rebbi (da 96 in
	mm	in	mm	in	mm	in
1 Lunghezza forca	1.829	72	2.134	84	2.438	96
2 Centro del carico	914	36	1.067	42	1.219	48
3 Lunghezza totale massima	8.935	352	9.244	364	9.550	376
4 Sbraccio con forche a terra	1.375	54	1.375	54	1.375	54
5 Profondità di scavo	-69	-3	-69	-3	-69	-3
6 Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	1.954	77	1.954	77	1.954	77
7 Sbraccio con forca alla massima altezza	1.134	45	1.134	45	1.134	45
8 Distanza da terra della forca con bracci orizzontali	1.931	76	1.931	76	1.931	76
9 Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	4.073	160	4.073	160	4.073	160
10 Altezza totale della forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	5.117	201	5.117	201	5.117	201
11 Distanza alla massima altezza di sollevamento e scarico massimo	2.240	88	2.008	79	1.775	70
12 Angolo di scarico massimo dalla posizione orizzontale	=:	50	=:	50	=:	50
13 Larghezza totale del portaforche	2.821	111	2.821	111	2.821	111
14 Altezza totale del portaforche	1.129	44	1.129	44	1.129	44
15 Larghezza esterna del rebbio (massima estensione)	2.627	103	2.627	103	2.627	103
16 Larghezza esterna del rebbio (minima estensione)	747	29	747	29	747	29
Larghezza forca (rebbio singolo)	250	10	250	10	250	10
Spessore forca	85	3	90	4	90	4
	kg	lb	kg	lb	kg	lb
Capacità di carico rebbio (a coppia)	18.700	41.226	17.716	39.057	15.750	34.722
Carico di ribaltamento statico braccio orizzontale con forca parallela al terreno	13.645	30.081	12.890	28.417	12.237	26.979
Capacità di sollevamento statica braccio orizzontale con forca parallela al terreno	19.084	42.072	18.820	41.490	18.597	40.999
Carico nominale (SAE J1197)**	4.776	10.528	4.512	9.946	4.283	9.443

^{*}Configurazione per edilizia con cingoli per impieghi gravosi da 675 mm (27 in), contrappeso standard (1.700 kg/3.748 lb) o ripper.

^{**}Per pale cingolate, 35% del carico di ribaltamento o 100% della capacità di sollevamento, qualunque sia inferiore. (SAE J1197:2011, EN-474-3:2010, ISO 14397-1:2007).

Attrezzatura di serie e a richiesta 973

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
TRASMISSIONE		
Motore diesel Cat C9.3B con sistema di post- trattamento montato sul motore conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV, Giappone 2014.		√
Motore diesel Cat C9.3B conforme agli standard sulle emissioni Unione europea euroasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3/Stage IIIA.		√
Turbocompressore motore	✓	
Postrefrigeratore aria-aria (ATAAC)	✓	
Sistema di raffreddamento modulare per l'aria di aspirazione del motore, l'olio e l'acqua	✓	
Ventola a velocità variabile a controllo elettronico e con rilevamento della temperatura	✓	
Ventola idraulica non reversibile		✓
Ventola idraulica reversibile		✓
Comando elettro-idrostatico (EHC) per trasmissione	✓	
Arresto motore al minimo	✓	
Controllo automatico del regime motore	✓	
Elettropompa del combustibile	✓	
Separatore dell'acqua	✓	
Filtro dell'aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria motore	✓	
SOTTOCARRO		
Carro per impieghi gravosi a lunga durata (HDXL)	✓	
Telai portarulli, oscillanti	✓	
Protezioni per guida cingoli, sezione laterale	✓	
Tendicingolo idraulico	✓	
Cerchi delle ruote motrici con segmenti in acciaio resistente imbullonati sostituibili	✓	
Protezioni ruota motrice	✓	·
Sette telai portarulli per lato, con due rulli portanti superiori, a lubrificazione permanente	✓	
Pulegge folli di tipo convenzionale lubrificate a vita	✓	

	Standard	A richiesta
CABINA		
Cabina standard con un finestrino laterale scorrevole e quattro luci alogene: due rivolte in avanti, montate sul tetto, due rivolte all'indietro, integrate nell'unità del condizionatore d'aria	✓	
Pacchetto cabina Deluxe con due finestrini laterali scorrevoli e otto luci a LED: quattro rivolte in avanti montate sul tetto, due rivolte all'indietro e due laterali integrate nell'unità del condizionatore d'aria		✓
Cabina per acciaierie con protezione termica, tutti i finestrini sigillati, protezione del parabrezza e della luce anteriore, otto luci alogene: quattro rivolte in avanti, due rivolte di lato, due rivolte all'indietro integrate nell'unità del condizionatore d'aria		✓
Sedile a schienale alto Deluxe - riscaldato, con ammortizzatore regolabile		✓
Sedile a schienale alto Premium Plus - riscaldato e raffreddato, isolante laterale bloccabile		✓
Braccioli regolabili	✓	
Leve di comando elettroidrauliche montate sul sedile con elaborazione più veloce	✓	
Comandi sterzo a pedale e schema a V		✓
Comandi dello sterzo con joystick		✓
Comando attrezzatura con joystick		✓
Comando attrezzatura a due leve		✓
Cintura di sicurezza retrattile, con spia cintura slacciata sul cruscotto	✓	
Sedile predisposto per cintura di sicurezza a quattro punti	✓	
Riscaldamento e condizionatore	✓	
Riscaldatore/sbrinatore con controllo automatico della temperatura e controllo automatico della ventola	✓	
Prefiltro potenziato aria cabina		√
Specchietto retrovisore interno, regolabile	√ a alla nagin	a seguente)

Attrezzatura di serie e a richiesta 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
CABINA (continua)		
Predisposizione per radio a 24 V. Include altoparlanti, antenna e uscita di potenza 12 V e porta USB 5 V	✓	
Radio - Kit FM		✓
Radio - Bluetooth® e Aux e Mic		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Dab+		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Sirius		√
Interruttore freno di stazionamento e spia "freno attivato"	✓	
Interruttore blocco attrezzatura	✓	
Telecamera retrovisiva ad alta definizione	✓	
Display touchscreen a colori da 254 mm (10") con display telecamera retrovisiva integrata, indicatore di pendenza macchina e indicatore dell'angolo della benna	√	
Tre modalità di lavoro selezionabili (Auto, Power, Eco)	√	
Leve dell'attrezzatura configurabili	✓	
Disinnesti automatici di inclinazione e sollevamento programmabili dall'operatore	✓	
Indicatore beccheggio e rollio macchina	✓	
Indicatore dell'angolo della benna	✓	
Scuotimento benna	✓	
Servizi da remoto (Risoluzione dei problemi/ Aggiornamento flash remoto)		✓
Tappetino di gomma per impieghi gravosi	✓	
Tergi/lavacristalli anteriore e posteriore a velocità multiple	✓	
Tetto in metallo resistente	✓	
Appendiabiti	✓	
Vani portaoggetti sotto il bracciolo sinistro		✓
Vano portavivande con supporto per cintura	✓	
Tasca portadocumenti sulla console destra	✓	
IMPIANTO ELETTRICO		
Centro di manutenzione a terra	✓	
Alternatore a 24 V per impieghi gravosi senza spazzole	✓	
Allarme di retromarcia	✓	
Due avvisi acustici	✓	
Due batterie per impieghi gravosi, resa elevata, esenti da manutenzione, 1,400 CCA	✓	
Interruttore principale	✓	
Dispositivo di avviamento elettrico (per impieghi gravosi, 24 V)	✓	
Luci aggiuntive: due luci LED aggiuntive nella parte inferiore della cabina rivolte in avanti		√
Faro lampeggiante a LED		✓

	Standard	A richiesta
ALTRA ATTREZZATURA STANDARD		
Parafango in metallo a lunga durata	✓	
Livello di rumorosità all'esterno	✓	
Pompa per attrezzi a portata variabile con funzione load sensing	✓	
Leverismo di carico con barra a Z	✓	
Cilindri attrezzo con sensori	✓	
Vano motore con sportelli dotati di serratura	✓	
Massa radiante del radiatore resistente ai detriti (sei alette per pollice)	✓	
Riparo radiatore incernierato e ventola apribile verso l'esterno	✓	
4 × 2 punti di ancoraggio sul telaio semplici	✓	
PACCHETTI FUNZIONALITÀ		
Allestimento bassa pressione al suolo		✓
Pacchetto movimentatore di rifiuti		✓
Pacchetto per il trattamento di rifiuti/ demolizione per impieghi estremi		✓
Pacchetto rifiuti con pulizia migliorata		✓
Pacchetto stivaggio navi		✓
Pacchetto allestimento per acciaierie		✓
PROTEZIONI		
Protezioni inferiori complete	✓	
Protezione puleggia folle (nessuna)		✓
Protezione della puleggia folle		✓
Protezione puleggia folle - stivaggio su navi		✓
Protezioni luci anteriori		✓
Protezione del parabrezza		✓
Protezione del cilindro di inclinazione		✓
Protezione del riduttore finale, in due pezzi		✓
Protezione del riduttore finale, in tre pezzi		✓
Protezione inferiore del riduttore finale		✓
Protezione del telaio portarulli		✓

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

*Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori

informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.

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

	Standard A richiesta		Standard	A richiesta
ATTREZZATURE*		MANUTENZIONE		
Benne:		Lubrificante di serie		✓
Imperniate per uso generale – Impieghi	✓	Lubrificante bio		√
standard – 3,0 – 3,6 m ³ (3,9 – 4,7 yd ³)		Lubrificante Ecosafe (acciaierie)		√
Per uso generale Fusion – Impieghi standard – 3,2 m³ (4,2 yd³)	√	Liquido di raffreddamento a lunga durata Cat	✓	
Per uso generale imperniate – Impieghi	\checkmark		✓	
gravosi – 3,6 – 3,8 m³ (4,7 – 5,0 yd³) Multiuso imperniate – Impieghi standard –		Luce sotto il cofano	· ·	
3,0 m ³ (3,9 yd ³)	•	Pacchetto manutenzione		√
Multiuso imperniate – Impieghi gravosi – 3,0 m³ (3,9 yd³)	✓	Pacchetto manutenzione estesa - impianto idraulico manuale per l'inclinazione e il blocco della cabina a 30 gradi in sicurezza		•
Per rifiuti per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 4,9 m³ (6,4 yd³)	✓	sul campo, staffa di supporto pala (pala non inclusa)		
Per rifiuti per uso generale imperniate –	✓	Cambio rapido dell'olio		✓
Impieghi gravosi – 4,6 m³ (6 yd³) A fondo piatto per uso generale imperniate –	✓	Scarichi ecologici sul serbatoio dell'olio idraulico	✓	
Impieghi gravosi 3,6 – da 4 m³ a (4,7 – 5,2 yd³)		Valvole per il prelievo dell'olio	✓	
A scarico laterale imperniate – Impieghi standard – 2,3 m³ (3 yd³)	✓	Tubi flessibili Cat XT TM	✓	
Senza benna	√	HYDO™ Advanced 10	✓	
Altre attrezzature:		Filtro di ritorno olio attrezzo	✓	
Lama di taglio imperniata (nave da carico) –	✓	in serbatoio idraulico		
3,6 m³ (4,7 yd³) Piastra portaforche imperniata –	√	Filtro di ritorno dello scarico Hystat nel serbatoio idraulico	✓	
2.743 mm (108 in)		ATTREZZATURE POSTERIORI		
Vanga da roccia imperniata – Impieghi gravosi – 3,4 m³ (4,5 yd³)	✓	Paraurti		✓ ✓
Braccio per movimentazione materiali	✓	Ripper		√
Fusion – 3.125 – 4.645 mm (123 – 183 in)		Senza paraurti		
Nota: tutte le benne (escluse quelle per scorie e uso ge tagliente imbullonato) sono dotate di parti di usur		Gancio ripper Barre d'urto		✓ ✓
IDRAULICA		CONTRAPPESI		
Idraulica a due valvole, due leve	√	Contrappeso da 1.670 kg (3.682 lb)		✓
Idraulica a due valvole, joystick Idraulica a tre valvole, anteriore, joystick	<u>√</u>	Contrappeso per il paraurti posteriore per impieghi gravosi da 400 kg (882 lb)		√
Idraulica a tre valvole, posteriore, joystick	✓	ALTRE ATTREZZATURE		
Idraulica a tre valvole, posteriore, due leve	✓	Pacchetto accesso		√
Idraulica a quattro valvole, anteriore e posteriore, joystick	✓	Riscaldatore acqua della camicia (110 V) e dispositivo di ausilio all'avviamento a etere		√
Tubazioni idrauliche di serie	✓	Riscaldatore acqua della camicia (240 V) e		
Tubazioni idrauliche ad attacco rapido	✓	dispositivo di ausilio all'avviamento a etere		•
SERBATOIO DEL COMBUSTIBILE		Attacco rapido Fusion		✓
Serbatoio del combustibile in metallo	✓	PRODOTTI A ELEVATA TECNOLOGIA		
Serbatoio del combustibile con sistema di rifornimento rapido	✓	Predisposizione per Product Link™	✓	
Serbatoio del combustibile in metallo	✓	Product Link cellulare		√
isolato (acciaieria) Pompa di riempimento serbatoio del	√	Product Link doppia modalità (cellulare e satellite)		✓
combustibile	•	Cat Payload		✓
Pompa manuale sedimenti	✓	Montante per Grade Control		✓

Dichiarazione ambientale del modello 973

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 C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S.
 EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Tier 5, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 o Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN
 ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA.
- I motori diesel Cat U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 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 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) I motori Cat che soddisfano gli standard sulle emissioni Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA, possono usare diesel miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 100% (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 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).
- **Per uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, contattate il dealer Cat locale.

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 1,1 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ pari a 1,573 tonnellate metriche.

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 al 70% della velocità massima:

Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008) 75 dB(A)

Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008) - 111 dB(A)

- Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore. La cabina è stata installata e sottoposta a manutenzione in modo corretto. Le misurazioni sono state eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi. NOTA: l'incertezza del livello di pressione sonora sull'operatore dinamico è ± 2 dB(A).
- Potrebbe essere necessario indossare protezioni acustiche quando si lavora su una cabina operatore aperta o una cabina non correttamente sottoposta a manutenzione o con sportelli/finestrini aperti, per periodi prolungati o in un ambiente rumoroso.

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

- Il modello 973 utilizza il 10% in meno di combustibile all'ora rispetto al modello 973K. 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.
- La modalità Eco riduce al minimo il consumo di combustibile per applicazioni leggere
- La tecnologia di riduzione delle emissioni (se presente) è trasparente, non richiede alcuna azione da parte dell'operatore
- Product Link™ e VisionLink® consente di monitorare su richiesta e da remoto il consumo di combustibile, le condizioni della macchina, la posizione e le ore di lavoro
- La ventola a velocità variabile idraulica riduce la velocità in ambienti più freddi per risparmiare energia e combustibile e ridurre i livelli di rumorosità
- Risoluzione dei problemi da remoto/Remote Flash



973 Pala cingolata Movimentatore di rifiuti/demolitore

Un movimentatore di rifiuti può portare a termine molti lavori tipici delle discariche e delle stazioni di trasferimento. Può essere usato per spingere, frantumare e precompattare i rifiuti. Per una maggiore versatilità, le pale cingolate sono ideali per creare e mantenere l'accesso, scavare celle e scavare/trasportare/spargere il materiale di copertura.

Prestazioni eccezionali

- Il modello 973 utilizza il 10% in meno di combustibile all'ora rispetto al modello precedente.
- La cabina aggiornata offre maggiore comfort ed è dotata di un display touchscreen più intuitivo da 10 pollici (254 mm) sul cruscotto.
- La telecamera posteriore ad alta definizione di serie visualizza le immagini in primo piano sul display principale.
- L'eccellente visibilità sulla benna e tutto intorno alla macchina migliora la sicurezza e aiuta l'operatore a lavorare con maggiore fiducia.

Movimentatore di rifiuti

- Specifiche protezioni e speciali tenute contribuiscono a proteggere la macchina e i componenti da urti e da detriti in sospensione nell'aria.
- Le protezioni dei riduttori finali contribuiscono a prevenire l'avvolgimento dei cavi e i danni alla tenuta.
- Sistema di raffreddamento per ambienti con elevata presenza di detriti con ventola a inversione a velocità variabile.
- Scudi termici laminati e modulo emissioni pulite isolato (se in dotazione) standard per tutti i movimentatori di rifiuti.
- La gestione specializzata dell'aria consente di trasmettere aria più pulita alla macchina.
- Le barre proteggono l'operatore e il parabrezza da rotture e detriti.
 Le protezioni della porta della cabina offrono maggiore sicurezza.
- Una selezione di benne e pattini dei cingoli consente l'ulteriore ottimizzazione della macchina al fine di garantire massime prestazioni e durata.

Nota: nell'illustrazione è raffigurato il modello di movimentazione rifiuti 963.

Movimentatore di rifiuti con pulizia migliorata

- Contribuisce a ridurre i tempi di pulizia aggiungendo pressione al suolo per un maggiore compattamento.
- L'ampio sottocarro con cingolo di larghezza di serie offre uno spazio maggiore affinché i detriti passino tra telaio portarulli, cingoli e telaio.
- Grazie al minor accumulo di detriti, la pulizia sarà più rapida.
- Contribuisce a ridurre i danni causati dai detriti trascinati sui cingoli.
- La configurazione per i rifiuti più pesanti e i pattini più stretti aumentano la pressione al suolo per una maggiore compattazione.
- Lo schermo aiuta a proteggere l'operatore e il parabrezza da rotture e detriti.
- Prefiltro dell'aria potenziato per cabina.

Movimentatore di rifiuti o demolitore per impieghi estremi

- Ideale per stazioni di trasferimento o cantieri di demolizione.
- Protezione aggiuntiva, oltre al kit di movimentazione rifiuti, su cilindri di sollevamento e inclinazione.
- Lo schermo aiuta a proteggere l'operatore e il parabrezza da rotture e detriti.
- · Paraurti e attacco per impieghi gravosi
- · Barre d'urto.
- Prefiltro dell'aria potenziato per cabina.

Motore		
Modello motore	Cat® C9.3B	
Conforme alle	sulle emission 4 Final, EU Stage V, Cir IV, Giappon economica of IIIA, UN E	agli standard oni U.S. EPA Tier Stage V, Corea na Nonroad Stage ne 2014 o Unione curasiatica Stage CE R96 Stage alenti a U.S. EPA stage IIIA.
Potenza netta (1.800 giri/min)		
ISO 9249/SAE J1349	205 kW	275 hp
ISO 9249 (DIN)	279 mhp	
Potenza del motore (1.800 giri/min)		
ISO 14396	228 kW	306 hp
ISO 14396 (DIN)	310 mhp	
Foro	115 mm	4,5 in
Corsa	149 mm	5,9 in
Cilindrata	9,3 L	567 in ³

- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano di un motore dotato di ventola, filtro dell'aria, modulo emissioni pulite e alternatore.
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 2.743 m (9.000 ft).
- I motori diesel Cat® U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 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 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) I motori Cat che soddisfano gli standard sulle emissioni Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA, possono usare diesel miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 100% (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 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).
- **Per uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, contattate il dealer Cat locale.

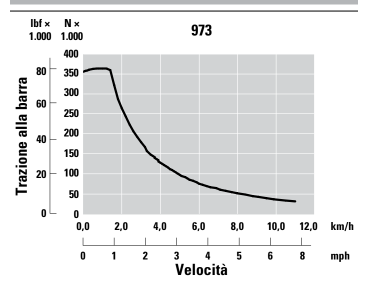
Climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,1 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,573 tonnellate metriche.

Sistema di trasmissione	
Descrizione	Trasmissione idrostatica a controllo elettronico con due motori ad asse piegato a cilindrata variabile e due pompe a pistoni assiali tipo slipper a cilindrata variabile
Velocità di marcia	Velocità estremamente variabile da 0 a 11 km/h (da 0 a 6,8 mph)
Pressione massima del sistema	45.000 kPa 6.527 psi
Sistema attrezzo	
Descrizione	Pompa a pistoni a cilindrata variabile, load sensing
Flusso continuo massimo	325 L/min 86 gal/min
Pressione massima	27.500 kPa 3.988 psi
Sistema filtrante	Filtro di ritorno attrezzo

Capacità di rifornimento di servizio			
Serbatoio del combustibile	450 L	119 gal	
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid), se in dotazione	35 L	9,2 gal	
Sistema di raffreddamento	44 L	11,6 gal	
Basamento (con filtro)	26 L	6,9 gal	
Riduttore finale (ciascuno)	28,5 L	7,5 gal	
Serbatoio idraulico	349 L	92,2 gal	
Albero perno	3 L	0,8 gal	

Trazione alla barra



Standard

Struttura ROPS/FOPS

- La struttura ROPS (Rollover Protective Structure) offerta da Caterpillar per la macchina è conforme ai criteri ROPS ISO 3471:2008.
- La struttura FOPS (Falling Object Protective Structure) è conforme allo standard ISO 3449:2005 di Livello II.

Freni

Freni conformi allo standard ISO 10265:2008.

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

- Il livello di pressione sonora sull'operatore dinamico dichiarato è di 75 dB(A) quando si adotta la norma "ISO 6396:2008" per misurare il valore per una cabina chiusa. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore. La cabina è stata installata e sottoposta a manutenzione in modo corretto. Le misurazioni sono state eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi. NOTA: l'incertezza del livello di pressione sonora sull'operatore dinamico è ± 2 dB(A).
- Può essere necessario l'uso di protezioni per l'udito quando la macchina viene utilizzata con una cabina aperta per periodi prolungati, in un ambiente rumoroso o con una cabina non sottoposta ad adeguata manutenzione.
- Il livello di potenza sonora esterna garantito è 111 dB(A) quando il valore viene misurato secondo le procedure di prova dinamica e le condizioni specificate nello standard "ISO 6395:2008". Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.
- Informazioni sul livello sonoro per le macchine nei paesi dell'Unione Europea e nei paesi che adottano le "Direttive UE": se presente, l'etichetta di certificazione viene utilizzata per verificare la certificazione sonora ambientale della macchina ai requisiti dell'Unione Europea. Il valore riportato sull'etichetta indica il livello di potenza sonora esterna garantito (L_{WA}) al momento della fabbricazione per le condizioni specificate nello standard "2000/14/EC".

Movimentatore di rifiuti		
Peso operativo ¹	30.465 kg	67.164 lb
Peso di spedizione ²	27.600 kg	60.848 lb
Larghezza pattini cingoli - Di serie ³	675 mm	27,0 in
Larghezza dei pattini cingoli - Stretti ³	500 mm	20,0 in
Rulli inferiori - Ciascun lato		7
Numero di pattini - Ciascun lato		40
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in
Pressione al suolo - Pattini di serie	67,1 kPa	9,7 psi
Pressione al suolo - Pattini stretti	90,6 kPa	13,1 psi

Movimentatore di rifiuti con pulizia migliorata				
Peso operativo ¹	32.230 kg	71.055 lb		
Peso di spedizione ²	29.365 kg	64.739 lb		
Larghezza pattini cingoli - Di serie ³	675 mm	27,0 in		
Larghezza dei pattini cingoli - Stretti ³	500 mm	20,0 in		
Rulli inferiori - Ciascun lato		7		
Numero di pattini - Ciascun lato	40			
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in		
Pressione al suolo - Pattini di serie	71,0 kPa	10,3 psi		
Pressione al suolo - Pattini stretti	95,8 kPa	13,9 psi		

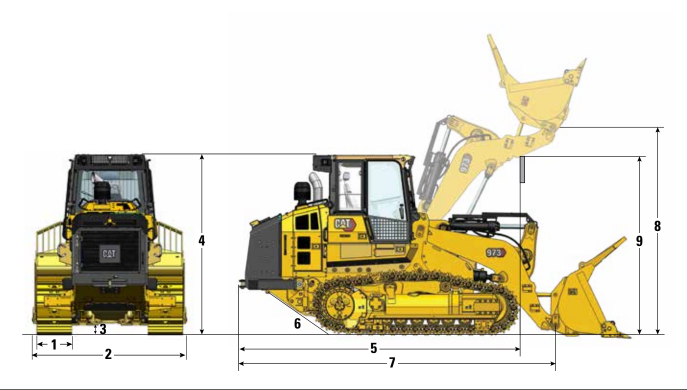
estremi	molitore pe	rımpiegni
Peso operativo ¹	32.779 kg	72.265 lb
Peso di spedizione ²	29.914 kg	65.949 lb
Larghezza pattini cingoli – Di serie ³	675 mm	27,0 in

Peso di spedizione ²	29.914 kg	65.949 lb	
Larghezza pattini cingoli – Di serie ³	675 mm	27,0 in	
Larghezza dei pattini cingoli - Stretti ³	500 mm	20,0 in	
Rulli inferiori - Ciascun lato		7	
Numero di pattini - Ciascun lato		40	
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in	
Pressione al suolo - Pattini di serie	72,2 kPa	10,5 psi	
Pressione al suolo - Pattini stretti	97.5 kPa	14.1 psi	

Peso operativo: macchina con pacchetto per l'edilizia, benna per discarica per uso generale con denti e segmenti, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 100% e operatore di 75 kg (165 lb). Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

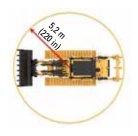
²Peso di spedizione: macchina con pacchetto per l'edilizia, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 10%, senza benna. Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb). ³Singola o doppia costola, con o senza fori centrali.

Dimensioni

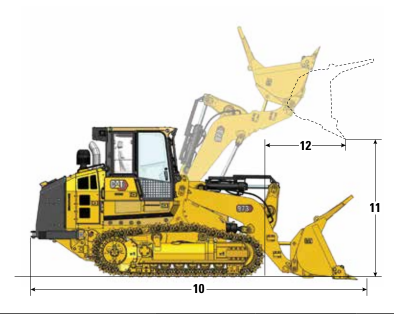


	Movimentatore di rifiuti		tatore di rifiuti Pulizia migliorata		Impieghi estremi/ demolizione	
1 Larghezza pattini di serie	675 mm 27 in		675 mm	27 in	675 mm	27 in
2 Larghezza totale della macchina senza benna:						
Minimo: pattini da 500 mm/20 in	2.660 mm	104,7 in	2.815 mm	110,8 in	2.660 mm	104,7 in
Massimo: pattini da 675 mm/27 in	2.835 mm	111,6 in	2.990 mm	117,7 in	2.835 mm	116,6 in
3 Distanza libera da terra	469 mm	18,5 in	469 mm	18,5 in	469 mm	18,5 in
4 Altezza della macchina alla sommità della cabina	3.510 mm	138,2 in	3.510 mm	138,2 in	3.510 mm	138,2 in
5 Lunghezza della macchina alla parte anteriore dei cingoli	5.318 mm	209,4 in	5.318 mm	209,4 in	5.442 mm	214,3 in
con ripper, aggiungere	803 mm	31,6 in	803 mm	31,6 in		
6 Angolo di rampa	2	29 29		29)	
7 Lunghezza totale (senza benna)	6.128 mm	241,3 in	6.128 mm	241,3 in	6.254 mm	246,2 in
8 Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento	4.218 mm	166,1 in	4.218 mm	166,1 in	4.218 mm	166,1 in
9 Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento	3.667 mm	144,4 in	3.667 mm	144,4 in	3.667 mm	144,4 in
Raggio di sterzata	5,2 m	205 in	5,2 m	205 in	5,2 m	205 in

Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.



Benne



Benne imperniate	Benna p	er rifiuti*	Benna per rifiuti multiuso**		
Tipo di tagliente	Segmenti e denti lunghi		Segmenti e denti lunghi		
Peso della benna	2.541 kg	5.602 lb	3.228 kg	7.116 lb	
Larghezza della benna	3.010 mm	118,5 in	2.961 mm	116,6 in	
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100%1	4,9 m ³	6,4 yd ³	4,6 m ³	6 yd³	
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 110%					
Capacità operativa nominale ²	7.795 kg	17.185 lb	8.716 kg	19.215 lb	
Carico di ribaltamento statico	22.272 kg	49.101 lb	24.903 kg	54.902 lb	
10 Lunghezza totale della macchina (benna al suolo)	7.492 mm	295 in	7.748 mm	305 in	
11 Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	3.025 mm	119,1 in	2.814 mm	110,8 in	
12 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.352 mm	53,2 in	1.425 mm	56,1 in	
Forza di strappo	248.300 N	55.820 lbf	205.900 N	46.288 lbf	

Nota: le benne per l'edilizia generale sono compatibili con la configurazione del movimentatore di rifiuti. Sono disponibili benne e attrezzature aggiuntive. Per dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

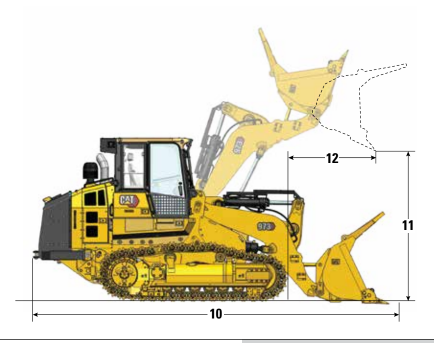
^{*}Macchina senza contrappeso.

^{**}Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi.

¹Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

²La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

Benne (continua)



Benne imperniate		r rifiuti per nerale*	Benna co	on prestazioni pe	r rifiuti**	Benna per rifiuti multiuso**
Tipo di tagliente	Segmenti e denti lunghi	Tagliente imbullonato	Segmenti e denti lunghi	Adattatori saldati a filo, denti lunghi	Larghi – Adattatori saldati a filo, denti lunghi	Segmenti e denti lunghi
Peso della benna	2.151 kg	1.969 kg	2.645 kg	2.441 kg	2.641 kg	3.390 kg
	(4.742 lb)	(4.341 lb)	(5,831 lb)	(5.380 lb)	(5.822 lb)	(7.474 lb)
Larghezza della benna	3.010 mm	3.005 mm	3.015 mm	3.005 mm	3.361 mm	2.961 mm
	(118,5 in)	(118,3 in)	(118,7 in)	(118,3 in)	(132,3 in)	(116,6 in)
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100% ¹	3,2 m ³ (4,2 yd ³)	3,2 m ³ (4,2 yd ³)	3,8 m ³ (5,0 yd ³)	3,6 m ³ (4,7 yd ³)	4,0 m ³ (5,2 yd ³)	3,0 m ³ (3,9 yd ³)
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 110%	-	-	4,2 m ³ (5,5 yd ³)	4,0 m ³ (5,2 yd ³)	4,4 m ³ (5,8 yd ³)	-
Capacità operativa nominale ²	7.795 kg	7.888 kg	8.980 kg	9.080 kg	9.173 kg	8.716 kg
	(17.185 lb)	(17.390 lb)	(19.798 lb)	(20.018 lb)	(20.223 lb)	(19.215 lb)
Carico di ribaltamento statico	22.272 kg	22.537 kg	25.658 kg	25.943 kg	26.208 kg	24.903 kg
	(49.101 lb)	(49.686 lb)	(56.566 lb)	(57.195 lb)	(57.779 lb)	(54.902 lb)
10 Lunghezza totale della macchina (benna al suolo)	7.492 mm	7.496 mm	7.544 mm	7.550 mm	7.550 mm	7.748 mm
	(295 in)	(295 in)	(297 in)	(297 in)	(297 in)	(305 in)
11 Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	3.025 mm	3.039 mm	2.972 mm	2.993 mm	2.993 mm	2.814 mm
	(119,1 in)	(119,6 in)	(117 in)	(117,8 in)	(117,8 in)	(110,8 in)
12 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.352 mm	1.382 mm	1.387 mm	1.430 mm	1.430 mm	1.425 mm
	(53,2 in)	(54,4 in)	(54,6 in)	(56,3 in)	(56,3 in)	(56,1 in)
Forza di strappo	248.300 N	273.100 N	232.800 N	254.700 N	253.800 N	205.900 N
	(55.820 lbf)	(61.395 lbf)	(52.336 lbf)	(57.259 lbf)	(57.057 lbf)	(46.288 lbf)

 $^{{\}bf *Macchina\ senza\ contrappeso.}$

^{**}Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi o ripper.

 $^{^{1}}$ Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

²La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

Cingolo		
Larghezza dei pattini del cingolo – Lubrificati e sigillati per impieghi gravosi	Costole	Caratteristiche
550 mm (22 in)	A due	
675 mm (27 in)	A due	
500 mm (20 in)	A due	Foro centrale
510 mm (20 in)	Singolo	Foro centrale Impieghi estremi
675 mm (27 in)	Singolo	Foro centrale
675 mm (27 in)	A due	Foro centrale
830 mm (33 in)	A due	Carreggiata larga
500 mm (20 in)	A due	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatto	Acciaieria
500 mm (20 in)	A tre	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatti e a due alternati	Acciaieria

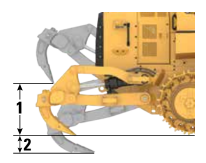
Ripper				
Tipo	A parallelogramma			
Peso (con tre denti)	1.700 kg	3.748 lb		
1 Distanza massima da terra (punta del dente)	888 mm	35 in		
2 Penetrazione massima	397 mm	15,6 in		
3 Spaziatura porta-denti	867 mm	34,1 in		
4 Larghezza tra denti	1.734 mm	68,2 in		
5 Larghezza totale di rippaggio	2.200 mm	86,6 in		
Profilo trasversale del dente	74 mm × 175 mm	2,9 in × 6,9 in		
Forza di penetrazione massima	146 kN	32.822 lbf		

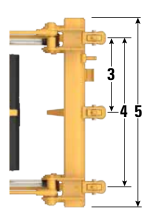
Selezione costole

Singola costola – massimizza l'effetto del tagliuzzamento

Doppia costola: migliore equilibrio tra trazione e manovrabilità

Fori centrali: contribuiscono a respingere il materiale, riducendo gli accumuli e una maggiore tensione dei cingoli.





Caratteristiche del movimentatore di rifiuti

- ✓ Incluse
- **★** Consigliate
- Compatibili







Caratteristica	Movimentatore di rifiuti	Pulizia migliorata	Impieghi estremi/ demolizione
Protezione del parabrezza	✓	✓	✓
Modulo emissioni pulite isolato (se in dotazione)	✓	✓	✓
Protezione del cilindro di inclinazione	*	*	✓
Paraolio Duo-Cone riduttore finale per proteggere dall'avvolgimento dei cavi	✓	✓	✓
Protezione inferiore del riduttore finale	✓		✓
Protezione inferiore del riduttore finale	*		✓
Protezione superiore del riduttore finale	•	✓	✓
Protezione a tutta lunghezza	•	*	*
Barre d'urto	*	*	✓
Ventola reversibile programmabile (frequenza e durata) con inclinazione della lama fissa e rotazione invertita	✓	✓	✓
Prefiltro dell'aria motore a due fasi con turbina	✓	✓	✓
Prefiltro dell'aria cabina con turbina motorizzata per espellere i detriti	*	✓	✓
Cingoli per impieghi gravosi da 500 mm (20 in) o 675 mm (27 in) con fori centrali	*	*	*
Ripper	•	•	
Contrappeso – 1.700 kg	•	*	
Paraurti per impieghi gravosi			✓
Tubazioni ad attacco rapido	•	•	•
Due luci LED aggiuntive nella parte inferiore della cabina	•	•	•

Attrezzatura standard e a richiesta del movimentatore di rifiuti/demolitore 973

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
TRASMISSIONE		
Motore diesel Cat C9.3B con sistema di post-trattamento montato sul motore conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV, Giappone 2014.		✓
Motore diesel Cat C9.3B conforme agli standard sulle emissioni Unione europea euroasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3/Stage IIIA.		√
Turbocompressore motore	✓	
Postrefrigeratore aria-aria (ATAAC)	✓	
Sistema di raffreddamento modulare per l'aria di aspirazione del motore, l'olio e l'acqua	✓	
Ventola a velocità variabile a controllo elettronico e con rilevamento della temperatura	✓	
Ventola idraulica reversibile	✓	
Comando elettro-idrostatico (EHC) per trasmissione	✓	
Arresto motore al minimo	✓	
Controllo automatico del regime motore	✓	
Elettropompa del combustibile	✓	
Separatore dell'acqua	✓	
Filtro dell'aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria motore	✓	
SOTTOCARRO		
Carro per impieghi gravosi a lunga durata (HDXL)	✓	
Telai portarulli, oscillanti	✓	
Protezioni per guida cingoli, sezione laterale	✓	
Tendicingolo idraulico	✓	
Cerchi delle ruote motrici con segmenti in acciaio resistente imbullonati sostituibili	✓	
Protezioni ruota motrice	✓	
Sette telai portarulli per lato, con due rulli portanti superiori, a lubrificazione permanente	✓	
Pulegge folli di tipo convenzionale lubrificate a vita	✓	

	Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Centro di manutenzione a terra	✓	
Alternatore per impieghi gravosi 24 V	✓	
Allarme di retromarcia	✓	
Due avvisi acustici	✓	
Due batterie per impieghi gravosi, resa elevata, esenti da manutenzione, 1.120 CCA	✓	
Interruttore principale	✓	
Dispositivo di avviamento elettrico (per impieghi gravosi, 24 V)	√	
Luci aggiuntive. Due luci LED aggiuntive nella parte inferiore della cabina rivolte in avanti		✓
Faro lampeggiante a LED		✓
CABINA		
Cabina standard con un finestrino laterale scorrevole e quattro luci alogene: due rivolte in avanti, montate sul tetto, due rivolte all'indietro, integrate nell'unità del condizionatore d'aria	√	
Pacchetto cabina Deluxe con due finestrini laterali scorrevoli e otto luci a LED: quattro rivolte in avantimontate sul tetto, due rivolte all'indietro e due laterali integrate nell'unità del condizionatore d'aria		✓
Sedile a schienale alto Deluxe - riscaldato, con ammortizzatore regolabile		✓
Sedile a schienale alto Premium Plus - riscaldato e raffreddato, isolante laterale bloccabile		√
Braccioli regolabili	✓	
Leve di comando elettroidrauliche montate sul sedile con elaborazione più veloce	✓	
Comandi sterzo a pedale e schema a V		✓
Comandi dello sterzo con joystick		✓
Comando attrezzatura con joystick		✓
Comando attrezzatura a due leve		✓
Cintura di sicurezza retrattile, con spia cintura slacciata sul cruscotto	✓	
Sedile predisposto per cintura di sicurezza a quattro punti	✓	
Riscaldamento e condizionatore	✓	
Riscaldatore/sbrinatore con controllo automatico della temperatura e controllo automatico della ventola	✓	
Prefiltro potenziato aria cabina		✓
Specchietto retrovisore interno, regolabile	✓	

Attrezzatura standard e a richiesta del movimentatore di rifiuti/demolitore 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
CABINA (continua)		
Predisposizione per radio a 24 V. Include altoparlanti, antenna e uscita di potenza 12 V e porta USB 5 V	✓	
Radio - Kit FM		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Dab+		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Sirius		✓
Interruttore freno di stazionamento e spia "freno attivato"	✓	
Interruttore blocco attrezzatura	✓	
Telecamera retrovisiva ad alta definizione	✓	
Display touchscreen a colori da 254 mm (10") con display telecamera retrovisiva integrata, indicatore di pendenza macchina e indicatore dell'angolo della benna	√	
Tre modalità di lavoro selezionabili (Auto, Power, Eco)	✓	
Leve dell'attrezzatura configurabili	✓	
Disinnesti automatici di inclinazione e sollevamento programmabili dall'operatore	√	
Indicatore beccheggio e rollio macchina	✓	
Indicatore dell'angolo della benna	✓	
Scuotimento benna	✓	
Servizi da remoto (Risoluzione dei problemi/ Aggiornamento flash remoto)		✓
Tappetino di gomma per impieghi gravosi	✓	
Tergi/lavacristalli anteriore e posteriore a velocità multiple	✓	
Tetto in metallo resistente	✓	
Appendiabiti	✓	
Vani portaoggetti sotto il bracciolo sinistro		✓
Vano portavivande con supporto per cintura	✓	
Tasca portadocumenti sulla console destra	✓	

	Standard	A richiesta
LTRA ATTREZZATURA STANDARD		
Parafango in metallo a lunga durata	✓	
Livello di rumorosità all'esterno	✓	
Pompa per attrezzi a portata variabile con funzione load sensing	✓	
Leverismo di carico con barra a Z	✓	
Cilindri attrezzo con sensori	✓	
Vano motore con sportelli dotati di serratura	✓	
Massa radiante del radiatore resistente ai detriti (sei alette per pollice)	✓	
Riparo radiatore incernierato con fermo e ventola apribile verso l'esterno	✓	
4 × 2 punti di ancoraggio sul telaio semplici	✓	
ACCHETTI FUNZIONALITÀ		
Pacchetto rifiuti		✓
Pacchetto per il trattamento di rifiuti/ demolizione per impieghi estremi		✓
Pacchetto rifiuti con pulizia migliorata		✓
PROTEZIONI		
Protezioni inferiori complete	✓	
Protezione puleggia folle (nessuna)		✓
Protezione della puleggia folle		✓
Protezione puleggia folle - stivaggio su navi		✓
Protezioni luci anteriori		✓
Protezione del parabrezza		✓
Protezione del cilindro di inclinazione		✓
Paraolio duo-Cone riduttore finale	✓	
Protezione del riduttore finale, in due pezzi		✓
Protezione del riduttore finale, in tre pezzi		✓
Protezione inferiore del riduttore finale		✓
Protezione del telaio portarulli		✓

Attrezzatura standard e a richiesta del movimentatore di rifiuti/demolitore 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

Standard A	richiesta		Standard	A richiesta
ATTREZZATURE*		MANUTENZIONE		
Benne:		Lubrificante di serie		✓
Per rifiuti per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 4,9 m³ (6,4 yd³)	✓	Lubrificante bio Liquido di raffreddamento a lunga	√	✓
Per rifiuti per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 4,6 m³ (6 yd³)	✓	durata Cat	v	
Imperniate per uso generale – Impieghi		Luce sotto il cofano	✓	
standard $-3.0 - 3.6 \text{ m}^3 (3.9 - 4.7 \text{ yd}^3)$	•	Pacchetto manutenzione		√
Per uso generale Fusion – Impieghi standard – 3,2 m³ (4,2 yd³)	✓	Pacchetto manutenzione estesa - impianto idraulico manuale per l'inclinazione		√
Per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 3,6 – 3,8 m³ (4,7 – 5,0 yd³)	✓	e il blocco della cabina a 30 gradi in sicurezza sul campo, staffa di supporto pala (pala non inclusa)		
Multiuso imperniate – Impieghi standard – 3,0 m³ (3,9 yd³)	✓	Cambio rapido dell'olio		✓
Multiuso imperniate – Impieghi gravosi – 3,0 m³ (3,9 yd³)	✓	Scarichi ecologici sul serbatoio dell'olio idraulico	✓	
A fondo piatto per uso generale	✓	Valvole per il prelievo dell'olio	✓	
imperniate – Impieghi gravosi 3,6 –		Tubi flessibili Cat XT	✓	'
da 4 m³ a (4,7 – 5,2 yd³) A scarico laterale imperniate – Impieghi		HYDO Advanced 10	✓	
standard – 2,3 m³ (3,0 yd³)		Filtro di ritorno olio attrezzo in serbatoio idraulico	✓	
Senza benna	√	Filtro di ritorno dello scarico Hystat	✓	,
Altre attrezzature:		nel serbatoio idraulico		
Piastra portaforche imperniata – 2.743 mm (108 in)	✓	ATTREZZATURE POSTERIORI		
Vanga da roccia imperniata – Impieghi	√	Paraurti		✓
gravosi – 3,4 m³ (4,5 yd³)		Ripper		✓
Braccio per movimentazione materiali	✓	Senza paraurti		✓
Fusion – 3.125 – 4.645 mm (123 – 183 in)		Gancio ripper		✓
Nota: tutte le benne (escluse quelle per scorie e uso generale con		Barre d'urto		✓
tagliente imbullonato) sono dotate di parti di usura Advansys.		CONTRAPPESI		
IDRAULICA		Contrappeso da 1.670 kg (3.682 lb)		√
Idraulica a due valvole, due leve	√	Contrappeso per il paraurti posteriore per impieghi gravosi da 400 kg (882 lb)		✓
Idraulica a due valvole, joystick	√	ALTRE ATTREZZATURE		
Idraulica a tre valvole, anteriore, joystick	√	Pacchetto accesso		√
Idraulica a tre valvole, posteriore, joystick	√	Riscaldatore dell'acqua della camicia		
Idraulica a tre valvole, posteriore, due leve	√	(110 V)		•
Idraulica a quattro valvole, anteriore e posteriore, joystick	√	Riscaldatore dell'acqua della camicia (240 V)		✓
Tubazioni idrauliche di serie	✓	Attacco rapido Fusion		
Tubazioni idrauliche ad attacco rapido	✓	-		· · ·
SERBATOIO DEL COMBUSTIBILE		PRODOTTI A ELEVATA TECNOLOGIA Predisposizione per Product Link™	✓	
Serbatoio del combustibile in metallo ✓		Product Link cellulare	V	√
Serbatoio del combustibile con sistema di rifornimento rapido	✓	Product Link doppia modalità		→
Pompa di riempimento serbatoio del combustibile	✓	(cellulare e satellite) Cat Payload		
Pompa manuale sedimenti		Montante per Grade Control		v

^{*}Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.



973Pala Cingolata
Stivaggio Navi

Trazione, equilibrio e agilità sono alcune delle caratteristiche chiave che rendono le pale cingolate ideali per lo stivaggio delle navi. E se aggiungiamo velocità, sbraccio, visibilità e possibilità di usare una varietà di attrezzature, le pale cingolate diventano la scelta migliore per scaricare le portarinfuse.

Vantaggi delle pale cingolate

- Equilibrio della macchina
- · Manovrabilità, specialmente negli spazi ristretti
- Omogeneità e reattività dei comandi
- · Possibilità di lavorare in pendenza
- Il sottocarro assicura un'eccellente trazione e una guida omogenea su superfici accidentate, cedevoli o irregolari
- · Bassa pressione al suolo
- Visibilità eccellente grazie alla telecamera retrovisiva
- · Cabina silenziosa, insonorizzata
- Sedile a sospensione pneumatica regolabile per il comfort dell'operatore
- Manutenzione semplice e pulizia sistema di raffreddamento
- · Sbraccio elevato per raschiare pareti o caricare

Per conoscere la disponibilità del pacchetto stivaggio navi, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

Nota: modello Ship Hold 963 mostrato.

Caratteristiche del pacchetto stivaggio navi

- Un set di occhielli di sollevamento durevoli progettati e testati in base allo standard ISO 15818:2017 assicura il carico rapido e sicuro delle stive.
- Gli occhielli di sollevamento ampiamente distanziati assicurano stabilità durante il sollevamento.
- Gradini per il facile accesso alla cabina dalla parte posteriore e anteriore, stabilità durante il sollevamento.
- Le protezioni riparano la biella del cilindro di inclinazione dagli urti e dai detriti.
- Protezioni del serbatoio idraulico più spesse.
- I pattini con fori centrali a richiesta riducono gli accumuli sui cingoli e il serraggio della catena dei cingoli a favore di una vita utile più lunga.

Versatilità delle attrezzature

- · Lama di assetto o apripista a due vie
- Benne per uso generale
- Benne multiuso

Motore		
Modello motore	Cat® C9.3E	3
Conforme alle	Conformità agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV, Giappone 2014 o Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA.	
Potenza netta (1.800 giri/min)		
ISO 9249/SAE J1349	205 kW	275 hp
ISO 9249 (DIN)	279 mhp	
Potenza del motore (1.800 giri/min)		
ISO 14396	228 kW	306 hp
ISO 14396 (DIN)	310 mhp	
Foro	115 mm	4,5 in
Corsa	149 mm	5,9 in
Cilindrata	9,3 L	567 in ³

- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano di un motore dotato di ventola, filtro dell'aria, modulo emissioni pulite e alternatore.
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 2.743 m (9.000 ft).
- I motori diesel Cat U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 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 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) I motori Cat che soddisfano gli standard sulle emissioni Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA, possono usare diesel miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 100% (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 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).
- **Per uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, contattate il dealer Cat locale.

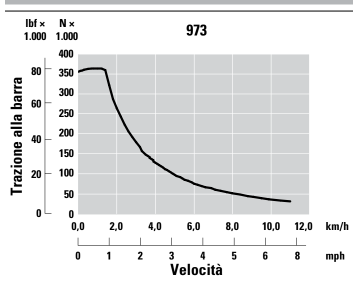
Climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,1 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,573 tonnellate metriche.

Sistema di trasmissione	
Descrizione	Trasmissione idrostatica a controllo elettronico con due motori ad asse piegato a cilindrata variabile e due pompe a pistoni assiali tipo slipper a cilindrata variabile
Velocità di marcia	Velocità estremamente variabile da 0 a 11 km/h (da 0 a 6,8 mph)
Pressione massima del sistema	45.000 kPa 6.527 psi
Sistema attrezzo	
Descrizione	Pompa a pistoni a cilindrata variabile, load sensing
Flusso continuo massimo	325 L/min 86 gal/min
Pressione massima	27.500 kPa 3.988 psi
Sistema filtrante	Filtro di ritorno attrezzo

Capacità di rifornimento di servizio			
Serbatoio del combustibile	450 L	119 gal	
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid), se in dotazione	35 L	9,2 gal	
Sistema di raffreddamento	44 L	11,6 gal	
Basamento (con filtro)	26 L	6,9 gal	
Riduttore finale (ciascuno)	28,5 L	7,5 gal	
Serbatoio idraulico	349 L	92,2 gal	
Albero perno	3 L	0,8 gal	

Trazione alla barra



Cingolo		
Larghezza dei pattini del cingolo – Lubrificati e sigillati per impieghi gravosi	Costole	Caratteristiche
550 mm (22 in)	A due	
675 mm (27 in)	A due	
500 mm (20 in)	A due	Foro centrale
510 mm (20 in)	Singolo	Foro centrale Impieghi estremi
675 mm (27 in)	Singolo	Foro centrale
675 mm (27 in)	A due	Foro centrale
500 mm (20 in)	A due	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatto	Acciaieria
500 mm (20 in)	A tre	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatti e a due alternati	Acciaieria

Pesi e dimensioni		
Peso operativo ¹	28.762 kg	63.409 lb
Peso di spedizione ²	26.203 kg	57.768 lb
Larghezza pattini cingoli - Di serie ³	675 mm	27 in
Larghezza dei pattini cingoli - Stretti ³	500 mm	20 in
Rulli inferiori - Ciascun lato	7	
Numero di pattini - Ciascun lato	40	
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in
Pressione al suolo - Pattini di serie	63,4 kPa	9,2 psi
Pressione al suolo - Pattini stretti	85,5 kPa	12,4 psi

Peso operativo: macchina con pacchetto per l'edilizia, lama di selezione, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 100% e operatore di 75 kg (165 lb). Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

Standard

Struttura ROPS/FOPS

- La struttura ROPS (Rollover Protective Structure) offerta da Caterpillar per la macchina è conforme ai criteri ROPS ISO 3471:2008.
- La struttura FOPS (Falling Object Protective Structure) è conforme allo standard ISO 3449:2005 di Livello II.

Freni

• Freni conformi allo standard ISO 10265:2008.

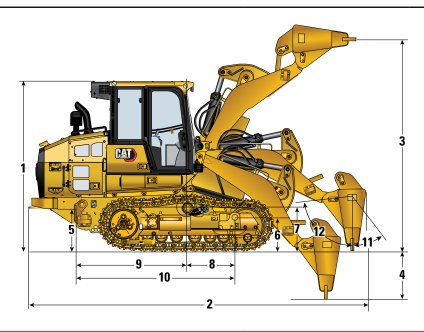
Informazioni su rumorosità e vibrazioni

- Il livello di pressione sonora sull'operatore dinamico dichiarato è di 75 dB(A) quando si adotta la norma "ISO 6396:2008" per misurare il valore per una cabina chiusa. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore. La cabina è stata installata e sottoposta a manutenzione in modo corretto. Le misurazioni sono state eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi. NOTA: l'incertezza del livello di pressione sonora sull'operatore dinamico è ± 2 dB(A).
- Può essere necessario l'uso di protezioni per l'udito quando la macchina viene utilizzata con una cabina aperta per periodi prolungati, in un ambiente rumoroso o con una cabina non sottoposta ad adeguata manutenzione.
- Il livello di potenza sonora esterna garantito è 111 dB(A) quando il valore viene misurato secondo le procedure di prova dinamica e le condizioni specificate nello standard "ISO 6395:2008". Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.
- Informazioni sul livello sonoro per le macchine nei paesi dell'Unione Europea e nei paesi che adottano le "Direttive UE": se presente, l'etichetta di certificazione viene utilizzata per verificare la certificazione sonora ambientale della macchina ai requisiti dell'Unione Europea. Il valore riportato sull'etichetta indica il livello di potenza sonora esterna garantito (L_{WA}) al momento della fabbricazione per le condizioni specificate nello standard "2000/14/EC".

²Peso di spedizione: macchina con pacchetto per l'edilizia, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 10%, senza lama/benna. Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

³Singola o doppia costola, con o senza fori centrali.

Dimensioni



Dimensioni (senza paraurti posteriore)		
1 Altezza totale	3.510 mm	138,2 in
2 Lunghezza totale	7.087 mm	279,0 in
3 Tagliente dell'attrezzatura sollevato a tutta altezza	4.819 mm	189,7 in
4 Profondità di scavo – Inclinazione totale, ritrazione totale	1.099 mm	43,3 in
4 Profondità di scavo – Lama verticale	946 mm	45,1 in
Larghezza totale – con pattini da 500 mm (20 in)	2.300 mm	90,6 in
Larghezza totale – con pattini da 675 mm (27 in)	2.835 mm	111,6 in
Larghezza lama	3.469 mm	136,6 in
5 Altezza occhiello di sollevamento posteriore	909 mm	35,8 in
6 Altezza occhiello di sollevamento anteriore	605 mm	23,8 in
Dimensioni centro di gravità		
7 Altezza centro di gravità	874 mm	34,4 in
8 Dal centro di gravità all'occhiello anteriore	689 mm	27,1 in
9 Dal centro di gravità all'occhiello posteriore	2.490 mm	98 in
10 Distanza dalla parte posteriore agli occhielli di sollevamento anteriori	3.325 mm	130,9 in
11 Inclinazione lama di selezione – Avanti	39	9°
12 Inclinazione lama di selezione – Indietro	2	1°
Raggio di sterzata	4,5 m	177.0 in

Lame

Lame di selezione	Lama di s	selezione	Lama di s	elezione
Peso lama	1.819 kg	4.010 lb	2.235 kg	4.927 lb
Larghezza lama	3.469 mm	136,6 in	3.469 mm	136,6 in
Altezza della lama	1.151 mm	45 in	1.151 mm	45 in
Capacità lama	3,6 m ³	4,7 yd ³	3,6 m ³	4,7 yd ³

Per offerte relative a lame e accessori aggiuntivi, contattare il dealer Cat.

Benne

Benne imperniate	Benna per uso generale*		
Tipo di tagliente	Segmenti e denti lunghi	Tagliente imbullonato	
Peso della benna	2.151 kg (4.742 lb)	1.969 kg (4.341 lb)	
Larghezza della benna	3.010 mm (118,5 in)	3.005 mm (118,3 in)	
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100% ¹	3,2 m³ (4,2 yd³)	3,2 m³ (4,2 yd³)	
Capacità operativa nominale ²	7.795 kg (17.185 lb)	7.888 kg (17.390 lb)	
Carico di ribaltamento statico	22.272 kg (49.101 lb)	22.537 kg (49.686 lb)	
Lunghezza totale della macchina (benna al suolo)	7.492 mm (295 in)	7.496 mm (295 in)	
Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	3.025 mm (119,1 in)	3.039 mm (119,6 in)	
Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.352 mm (53,2 in)	1.382 mm (54,4 in)	
Forza di strappo	248.300 N (55.820 lbf)	273.100 N (61.395 lbf)	

Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.

^{*}Macchina senza contrappeso.

¹Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

³Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi.

Attrezzatura standard e a richiesta per stivaggio navi del modello 973

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
TRASMISSIONE		
Motore diesel Cat C9.3B con sistema di post-trattamento montato sul motore conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV, Giappone 2014.		√
Motore diesel Cat C9.3B conforme agli standard sulle emissioni Unione europea euroasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3/Stage IIIA.		√
Turbocompressore motore	✓	
Postrefrigeratore aria-aria (ATAAC)	✓	
Sistema di raffreddamento modulare per l'aria di aspirazione del motore, l'olio e l'acqua	✓	
Ventola a velocità variabile a controllo elettronico e con rilevamento della temperatura	✓	
Ventola idraulica reversibile	✓	
Comando elettro-idrostatico (EHC) per trasmissione	✓	
Arresto motore al minimo	✓	
Controllo automatico del regime motore	✓	
Elettropompa del combustibile	✓	
Separatore dell'acqua	✓	
Filtro dell'aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria motore	✓	
SOTTOCARRO		
Carro per impieghi gravosi a lunga durata (HDXL)	✓	
Telai portarulli, oscillanti	✓	
Protezioni per guida cingoli, sezione laterale	✓	
Tendicingolo idraulico	✓	
Cerchi delle ruote motrici con segmenti in acciaio resistente imbullonati sostituibili	✓	
Protezioni ruota motrice	✓	
Sette telai portarulli per lato, con due rulli portanti superiori, a lubrificazione permanente	√	
Pulegge folli di tipo convenzionale lubrificate a vita	✓	

	Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Centro di manutenzione a terra	✓	
Alternatore per impieghi gravosi 24 V	✓	
Allarme di retromarcia	✓	
Due avvisi acustici	✓	
Due batterie per impieghi gravosi, resa elevata, esenti da manutenzione, 1.120 CCA	✓	
Interruttore principale	✓	
Dispositivo di avviamento elettrico (per impieghi gravosi, 24 V)	√	
Luci aggiuntive: due luci LED aggiuntive nella parte inferiore della cabina rivolte in avanti		✓
Faro lampeggiante a LED		✓
CABINA		
Cabina standard con un finestrino laterale scorrevole e quattro luci alogene: due rivolte in avanti, montate sul tetto, due rivolte all'indietro, integrate nell'unità del condizionatore d'aria	✓	
Pacchetto cabina Deluxe con due finestrini laterali scorrevoli e otto luci a LED: quattro rivolte in avantimontate sul tetto, due rivolte all'indietro e due laterali integrate nell'unità del condizionatore d'aria		√
Sedile a schienale alto Deluxe - riscaldato, con ammortizzatore regolabile		✓
Sedile a schienale alto Premium Plus - riscaldato e raffreddato, isolante laterale bloccabile		✓
Braccioli regolabili	✓	
Leve di comando elettroidrauliche montate sul sedile con elaborazione più veloce	✓	
Comandi sterzo a pedale e schema a V		✓
Comandi dello sterzo con joystick		✓
Comando attrezzatura con joystick		✓
Comando attrezzatura a due leve		✓
Cintura di sicurezza retrattile, con spia cintura slacciata sul cruscotto	√	
Sedile predisposto per cintura di sicurezza a quattro punti	✓	
(continu	ıa alla pagir	ia seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per stivaggio navi del modello 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
CABINA (continua)		
Riscaldamento e condizionatore	✓	
Riscaldatore/sbrinatore con controllo automatico della temperatura e controllo automatico della ventola	✓	
Prefiltro potenziato aria cabina		✓
Specchietto retrovisore interno, regolabile	✓	
Predisposizione per radio a 24 V. Include altoparlanti, antenna e uscita di potenza 12 V e porta USB 5 V	✓	
Radio - Kit FM		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Dab+		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic - Sirius		✓
Interruttore freno di stazionamento e spia "freno attivato"	✓	
Interruttore blocco attrezzatura	✓	
Telecamera retrovisiva ad alta definizione	✓	
Display touchscreen a colori da 254 mm (10") con display telecamera retrovisiva integrata e indicatore di pendenza macchina	✓	
Tre modalità di lavoro selezionabili (Auto, Power, Eco)	✓	
Leve dell'attrezzatura configurabili	✓	
Disinnesti automatici di inclinazione e sollevamento programmabili dall'operatore	✓	
Indicatore beccheggio e rollio macchina	✓	
Indicatore dell'angolo della benna	✓	
Scuotimento benna	✓	
Servizi da remoto (Risoluzione dei problemi/ Aggiornamento flash remoto)		✓
Tappetino di gomma per impieghi gravosi	✓	
Tergi/lavacristalli anteriore e posteriore a velocità multiple	✓	
Tetto in metallo resistente	✓	
Appendiabiti	✓	
Vani portaoggetti sotto il bracciolo sinistro	✓	
Vano portavivande con supporto per cintura	✓	
Tasca portadocumenti sulla console destra	✓	

	Standard	A richiesta
ALTRA ATTREZZATURA STANDARD		
Dispositivo di sollevamento anteriore e posteriore	✓	
Parafango in metallo a lunga durata	✓	
Livello di rumorosità all'esterno	✓	
Pompa per attrezzi a portata variabile con funzione load sensing	✓	
Leverismo di carico con barra a Z	✓	
Cilindri attrezzo con sensori	✓	
Vano motore con sportelli dotati di serratura	✓	
Massa radiante del radiatore resistente ai detriti (sei alette per pollice)	✓	
Riparo radiatore incernierato e ventola apribile verso l'esterno	✓	
4 × 2 punti di ancoraggio sul telaio semplici	✓	
PROTEZIONI		
Protezioni inferiori complete	✓	
Protezione puleggia folle (nessuna)		✓
Protezione della puleggia folle		✓
Protezione puleggia folle - stivaggio su navi		✓
Protezioni luci anteriori		✓
Protezione del parabrezza		✓
Protezione del cilindro di inclinazione	✓	
Protezione del riduttore finale, in due pezzi		✓
Protezione del riduttore finale, in tre pezzi		✓
Protezione inferiore del riduttore finale		✓
Protezione del telaio portarulli		✓

Attrezzatura standard e a richiesta per stivaggio navi del modello 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

Standard A	ichiesta		Standard	A richiesta
ATTREZZATURE*		MANUTENZIONE		
Benne:		Lubrificante di serie		✓
Imperniate per uso generale – Impieghi	✓	Lubrificante bio		✓
standard – 3,0 – 3,6m³ (3,9 – 4,7 yd³)		Liquido di raffreddamento a lunga	✓	
Per uso generale Fusion – Impieghi standard	✓	durata Cat		
$\frac{-3.2 \text{ m}^3 (4.2 \text{ yd}^3)}{2.2 \text{ m}^3 (4.2 \text{ yd}^3)}$		Luce sotto il cofano	✓	
Per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 3,6 – 3,8 m³ (da 4,7 a 5,0 yd³)	✓	Pacchetto manutenzione		✓
Multiuso imperniate – Impieghi standard – 3,0 m³ (3,9 yd³)	√	Pacchetto manutenzione estesa - impianto idraulico manuale per l'inclinazione e il blocco della cabina a 30 gradi in sicurezza		✓
Multiuso imperniate – Impieghi gravosi – 3,0 m³ (3,9 yd³)	✓	sul campo, staffa di supporto pala (pala non inclusa)		
A scarico laterale imperniate – Impieghi	✓	Cambio rapido dell'olio		✓
standard – 2,3 m³ (3,0 yd³) A fondo piatto per uso generale imperniate	✓	Scarichi ecologici sul serbatoio dell'olio idraulico	✓	
- Impieghi gravosi 3,6 - da 4 m ³		Valvole per il prelievo dell'olio	✓	
a (4,7 – 5,2 yd³) Senza benna	√	Tubi flessibili Cat XT	✓	
Altre attrezzature:		HYDO Advanced 10	✓	
Lama di taglio imperniata		Filtro di ritorno olio attrezzo	✓	-
(nave da carico) $-3.6 \text{ m}^3 (4.67 \text{ yd}^3)$	•	in serbatoio idraulico		
Nota: tutte le benne (escluse quelle per scorie e uso generale con		Filtro di ritorno dello scarico Hystat nel serbatoio idraulico	✓	
tagliente imbullonato) sono dotate di parti di usura Advansys.		ATTREZZATURE POSTERIORI		
LAME*		Paraurti	✓	
Lama da taglio – 3.469 mm (136,6 in)	√	SERBATOIO DEL COMBUSTIBILE		
IDRAULICA		Serbatoio del combustibile	✓	
Idraulica a due valvole, due leve	√	Serbatoio del combustibile con sistema		✓
Idraulica a due valvole, joystick	<u> </u>	di rifornimento rapido		
Idraulica a tre valvole, anteriore, joystick	√	Pompa di riempimento serbatoio		✓
Idraulica a tre valvole, posteriore, joystick	<u> </u>	del combustibile		√
Idraulica a tre valvole, posteriore, due leve	<u> </u>	Pompa manuale sedimenti		V
Idraulica a quattro valvole, anteriore e posteriore, joystick	✓	ALTRE ATTREZZATURE		
Tubazioni idrauliche di serie	√	Pacchetto accesso		
Tubazioni idrauliche ad attacco rapido	<u> </u>	Riscaldatore dell'acqua della camicia (110 V)		V
*Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulterio		Riscaldatore dell'acqua della camicia (240 V)		✓
informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat. PRODOTTI A ELEVATA TECNOLOGIA				
		Predisposizione per Product Link™	✓	
		Product Link cellulare		✓
		D 1 (T' 1 1 1 1 1 1 1 1)		

Product Link doppia modalità

(cellulare e satellite)

Cat Payload



973 Pala Cingolata Acciaieria

Le caratteristiche progettate e installate in fabbrica consentono alla pala cingolata di sopportare il calore estremo e le difficili condizioni di lavoro presenti nelle acciaierie. La manovrabilità, la visibilità e la forza di strappo necessarie per tempi di ciclo rapidi fanno delle pale cingolate la scelta più resistente ed efficiente per la movimentazione delle scorie.

Sottocarro resistente alle alte temperature

- Il sottocarro progettato e costruito in modo specifico per questi lavori è dotato di tenute resistenti alle alte temperature sui rulli, le pulegge, gli alberi a perno e i riduttori finali.
- La barra in acciaio saldata sulla parte inferiore del telaio portarulli contribuisce a prevenire la distorsione causata dalle alte temperature.
- · Paraolio Duo-Cone sui riduttori finali.
- Protezioni della barra equalizzatrice.

Cabina per acciaierie

- Schermi termici all'interno degli sportelli inferiori, sotto la cabina operatore, intorno ai condotti dell'aria e alle tubazioni del climatizzatore.
- Tappetino resistente al calore.
- Il parabrezza laminato è spesso 18 mm (0,71 in)
- La griglia anteriore con barre verticali aiuta a proteggere il parabrezza dai proiettili delle scorie, mantenendo al contempo una buona visibilità.
- Il filtro a rete sottile riduce il rischio di shock termico causato da perdite di scorie/calore emesso.
- · Finestrini della cabina sigillati con silicone.
- La parte inferiore della porta è realizzata in acciaio resistente agli schizzi delle scorie provenienti dai dumper.
- La piastra di acciaio nella parte superiore della cabina riduce sensibilmente il trasferimento di calore irradiato all'interno della cabina.
- Otto fari abbaglianti larghi (quattro sul davanti, due sul retro e due laterali) resistenti alle alte temperature e dotati di manicotti in silicone.
- Le maniglie dello sportello in metallo e il tetto fungono da schermo termico.
- Tenute in silicone tra la cabina e il telaio.

Per conoscere la disponibilità del pacchetto acciaierie, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

Protezione dal calore

- Manicotti in silicone attorno alle tubazioni della trasmissione idrostatica esposte, tubazioni idrauliche di sollevamento e inclinazione.
- · Protezioni dei cilindri di inclinazione.
- Schermi termici sulla protezione del cilindro di sollevamento, tenuta della testa di biella.
- Tenute per alte temperature all'interno dei cilindri di inclinazione e sollevamento.
- Protezione termica sui parafanghi, protezioni inferiori, protezione anteriore, telaio inferiore, tubazioni idrauliche, tubi flessibili e i cablaggi, all'interno dei parafanghi e sportelli dei vani.

Funzionalità protettive aggiuntive

- Serbatoio del combustibile in acciaio isolato.
- Dispositivo di scarico della pressione e "spark arrester" sul tappo del serbatoio del combustibile.
- Olio ignifugo.
- Liquido idraulico sintetico ignifugo.
- Protezioni macchina anteriori e posteriori per impieghi gravosi.
- Articolazione cingolo sigillata senza liquido lubrificante.
- · Guaina intrecciata sui cablaggi del telaio
- Pattini a doppia o tripla costola, per ottimizzare il lavoro sulle superfici asfaltate.
- La benna per scorie ad alta capacità riduce i cicli ed è dotata di denti più grandi per garantire una maggiore durata.

Raccomandazioni per l'uso nelle acciaierie

Caterpillar consiglia di esporre le macchine dell'acciaieria a scorie calde per meno di 15 minuti ogni ora per consentire un adeguato tempo di raffreddamento tra un ciclo e l'altro. Solitamente, il miglior tempo di utilizzo viene fornito da due macchine per fornace e una macchina di riserva per il cantiere. La fasatura, la frequenza e la durata del lavoro e i cicli di raffreddamento variano in base al cantiere, ma il superamento del tempo di esposizione consigliato impedirà alla macchina di ottenere la conformità ai livelli di prestazioni previsti.

Caratteristiche tecniche della pala cingolata 973 - Acciaieria

Motore		
Modello motore	Cat® C9.3E	3
Conforme alle	Conformità agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tie 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stag IV, Giappone 2014 o Union economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA.	
Potenza netta (1.800 giri/min)		
ISO 9249/SAE J1349	205 kW	275 hp
ISO 9249 (DIN)	279 mhp	
Potenza del motore (1.800 giri/min)		
ISO 14396	228 kW	306 hp
ISO 14396 (DIN)	310 mhp	
Foro	115 mm	4,5 in
Corsa	149 mm	5,9 in
Cilindrata	9,3 L	567 in ³

- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano di un motore dotato di ventola, filtro dell'aria, modulo emissioni pulite e alternatore.
- La potenza indicata è testata secondo lo standard specificato in vigore al momento della produzione.
- La potenza del motore rimane inalterata fino a un'altitudine di 2.743 m (9.000 ft).
- I motori diesel Cat® U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014 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 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) I motori Cat che soddisfano gli standard sulle emissioni Unione economica eurasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalenti a U.S. EPA Tier 3/EU Stage IIIA, possono usare diesel miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 100% (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 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).
- **Per uso di miscele superiori al biodiesel al 20%, contattate il dealer Cat locale.

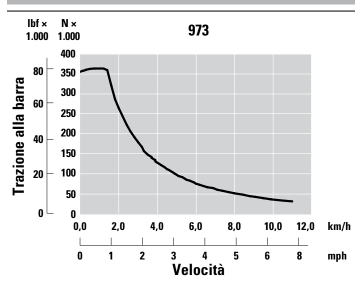
Climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,1 kg di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 1,573 tonnellate metriche.

Sistema di trasmissione	
Descrizione	Trasmissione idrostatica a controllo elettronico con due motori ad asse piegato a cilindrata variabile e due pompe a pistoni assiali tipo slipper a cilindrata variabile
Velocità di marcia	Velocità estremamente variabile da 0 a 11 km/h (da 0 a 6,8 mph)
Pressione massima del sistema	45.000 kPa 6.527 psi
Sistema attrezzo	
Descrizione	Pompa a pistoni a cilindrata variabile, load sensing
Flusso continuo massimo	325 L/min 86 gal/min
Pressione massima	27.500 kPa 3.988 psi
Sistema filtrante	Filtro di ritorno attrezzo

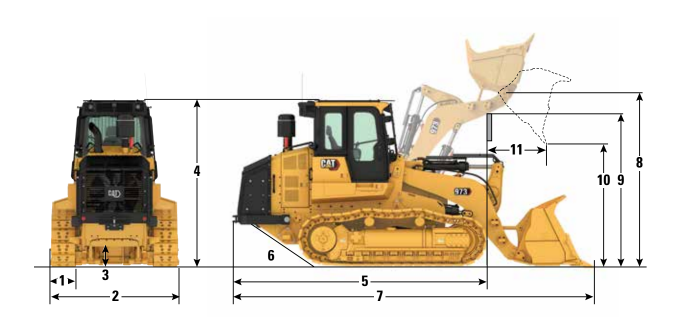
Capacità di rifornimento di	servizio	
Serbatoio del combustibile per acciai	erie 384 L	101,5 gal
Serbatoio DEF (Diesel Exhaust Fluid), se in dotazione	35 L	9,2 gal
Sistema di raffreddamento	44 L	11,6 gal
Basamento (con filtro)	26 L	6,9 gal
Riduttore finale (ciascuno)	28,5 L	7,5 gal
Serbatoio idraulico	349 L	92,2 gal
Albero perno	3 L	0,8 gal

Trazione alla barra



Caratteristiche tecniche della pala cingolata 973 - Acciaieria

Pesi e dimensioni



Nell'immagine viene mostrata la configurazione per l'edilizia.

	Acciaieria	
Peso operativo ¹	34.563 kg	76.198 lb
Peso di spedizione ²	29.692 kg	65.460 lb
1 Larghezza dei pattini dei cingoli		
A doppia costola, a tripla costola, piatti, alternati	500 mm	20 in
Rulli inferiori - Ciascun lato	7	1
Numero di pattini - Ciascun lato	4	0
Cingolo al suolo	2.930 mm	115,3 in
Pressione al suolo	102,8 kPa	14,9 psi
2 Larghezza totale della macchina con benna per scorie	2.960 mm	116,5 in
3 Distanza libera da terra	469 mm	18,5 in
4 Altezza della macchina alla sommità della cabina	3.510 mm	138,2 in
5 Lunghezza della macchina alla parte anteriore dei cingoli	5.318 mm	209,4 in
6 Angolo di rampa	2'	9
7 Lunghezza totale della macchina con benna per scorie	7.748 mm	305 in
8 Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento	4.218 mm	166,1 in
9 Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento	3.667 mm	144,4 in
10 Altezza di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	2.912 mm	114,6 in
11 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	1.486 mm	58,5 in
Raggio di sterzata	5,2 m	205 in

Peso operativo: macchina con pacchetto parziale per acciaierie, benna per scorie con denti e segmenti, sottocarro a lunga durata per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno al 100% e operatore di 75 kg (165 lb). Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

Peso di spedizione: macchina con pacchetto per acciaierie, sottocarro per impieghi gravosi, sistema post-trattamento, lubrificanti, serbatoio del combustibile pieno

al 10%, senza benna. Per le macchine senza sistema post-trattamento, sottrarre 287 kg (632 lb).

Caratteristiche tecniche della pala cingolata 973 - Acciaieria

Benne				
Benne imperniate - Leverismo di serie	Benna po	er scorie	Benna per s	corie stretta
Tipo di tagliente	Segmenti e denti lunghi		Segmenti e	denti lunghi
Peso della benna	4.519 kg	9.963 lb	4.284 kg	9.444 lb
Larghezza della benna	2.960 mm	116,5 in	2.714 mm	106,9 in
Capacità nominale a un fattore di riempimento del 100% ¹	3 m ³	4 yd³	2,8 m³	3,7 yd³
Capacità operativa nominale ²	8.916 kg	19.656 lb	9.000 kg	19.842 lb
Carico di ribaltamento statico ³	25.474 kg	56.161 lb	25.709 kg	56.679 lb
Forza di strappo	215.070 N	48.350 lbf	215.070 N	48.350 lbf

¹Capacità volumetrica della benna in base allo standard ISO 7546:1983.

Cingolo

Larghezza dei pattini del cingolo – Lubrificati e sigillati per impieghi gravosi	Costole	Caratteristiche
500 mm (20 in)	A due	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatto	Acciaieria
500 mm (20 in)	A tre	Acciaieria
500 mm (20 in)	Piatti e a due alternati	Acciaieria

Standard

Struttura ROPS/FOPS

- La struttura ROPS (Rollover Protective Structure) offerta da Caterpillar per la macchina è conforme ai criteri ROPS ISO 3471:2008.
- La struttura FOPS (Falling Object Protective Structure) è conforme allo standard ISO 3449:2005 di Livello II.

Freni

• Freni conformi allo standard ISO 10265:2008.

Informazioni su rumorosità e vibrazioni

- Il livello di pressione sonora sull'operatore dinamico dichiarato è di 75 dB(A) quando si adotta la norma "ISO 6396:2008" per misurare il valore per una cabina chiusa. Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore. La cabina è stata installata e sottoposta a manutenzione in modo corretto. Le misurazioni sono state eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi. NOTA: l'incertezza del livello di pressione sonora sull'operatore dinamico è ± 2 dB(A).
- Può essere necessario l'uso di protezioni per l'udito quando la macchina viene utilizzata con una cabina aperta per periodi prolungati, in un ambiente rumoroso o con una cabina non sottoposta ad adeguata manutenzione.
- Il livello di potenza sonora esterna garantito è 111 dB(A) quando il valore viene misurato secondo le procedure di prova dinamica e le condizioni specificate nello standard "ISO 6395:2008". Le misurazioni sono state eseguite con la ventola di raffreddamento del motore al 70% della velocità massima. Il livello sonoro può variare in funzione delle diverse velocità della ventola di raffreddamento del motore.
- Informazioni sul livello sonoro per le macchine nei paesi dell'Unione Europea e nei paesi che adottano le "Direttive UE": se presente, l'etichetta di certificazione viene utilizzata per verificare la certificazione sonora ambientale della macchina ai requisiti dell'Unione Europea. Il valore riportato sull'etichetta indica il livello di potenza sonora esterna garantito (L_{WA}) al momento della fabbricazione per le condizioni specificate nello standard "2000/14/EC".

²La capacità operativa nominale deve essere considerata con un carico di ribaltamento statico del 35% come richiesto dallo standard ISO 14397-1:2007.

³Macchina con contrappesi di serie e aggiuntivi.

Attrezzatura standard e a richiesta per acciaieria 973

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
TRASMISSIONE		
Motore diesel Cat C9.3B con post- trattamento montato sul motore per essere conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4		✓
Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014		
Motore diesel Cat C9.3B conforme agli standard sulle emissioni Unione europea euroasiatica Stage IIIA, UN ECE R96 Stage IIIA, equivalente a Tier 3/Stage IIIA.		√
Turbocompressore motore	✓	
Postrefrigeratore aria-aria (ATAAC)	✓	
Sistema di raffreddamento modulare per l'aria di aspirazione del motore, l'olio e l'acqua	✓	
Ventola a velocità variabile a controllo elettronico e con rilevamento della temperatura	✓	
Ventola idraulica reversibile	✓	
Comando elettro-idrostatico (EHC) per trasmissione	✓	
Arresto motore al minimo	✓	
Controllo automatico del regime motore	✓	
Elettropompa del combustibile	✓	
Separatore dell'acqua	✓	
Filtro dell'aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria del motore metallico	✓	
SOTTOCARRO		
Per impieghi gravosi a durata prolungata (HDXL) sigillato, non lubrificato	√	
Telai portarulli, oscillanti	✓	
Protezioni per guida cingoli, sezione laterale	✓	
Tendicingolo idraulico	✓	
Cerchi delle ruote motrici con segmenti in acciaio resistente imbullonati sostituibili	√	
Protezioni ruota motrice	✓	
Sette telai portarulli per lato, con due rulli portanti superiori, a lubrificazione permanente	✓	
Pulegge folli di tipo convenzionale lubrificate a vita	✓	

	Standard	A richiesta
IMPIANTO ELETTRICO		
Centro di manutenzione a terra	✓	
Alternatore per impieghi gravosi 24 V	✓	
Allarme di retromarcia	✓	
Due avvisi acustici	✓	
Due batterie per impieghi gravosi, resa elevata, esenti da manutenzione, 1.120 CCA	✓	
Interruttore principale	✓	
Dispositivo di avviamento elettrico (per impieghi gravosi, 24 V)	✓	
Faro lampeggiante a LED		✓
CABINA		
Cabina per acciaierie con protezione termica, tutti i finestrini sigillati, protezione del parabrezza e della luce anteriore, otto luci alogene: quattro rivolte in avanti, due rivolte di lato, due rivolte all'indietro integrate nell'unità del condizionatore d'aria	√	
Sedile a schienale alto Deluxe - riscaldato, con ammortizzatore regolabile		✓
Sedile a schienale alto Premium Plus - riscaldato e raffreddato, isolante laterale bloccabile		✓
Braccioli regolabili	✓	
Leve di comando elettroidrauliche montate sul sedile con elaborazione più veloce	✓	
Comandi sterzo a pedale e schema a V		✓
Comandi dello sterzo con joystick		✓
Comando attrezzatura con joystick		✓
Comando attrezzatura a due leve		✓
Cintura di sicurezza retrattile, con spia cintura slacciata sul cruscotto	✓	
Sedile predisposto per cintura di sicurezza a quattro punti	✓	
Riscaldamento e condizionatore	✓	
(continua	ı alla pagin	a seguente)

Attrezzatura standard e a richiesta per acciaieria 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
CABINA (continua)		
Riscaldatore/sbrinatore con controllo automatico della temperatura e controllo automatico della ventola	✓	
Specchietto retrovisore interno, regolabile	✓	
Predisposizione per radio a 24 V. Include altoparlanti, antenna e uscita di potenza 12 V e porta USB 5 V	✓	
Radio - Kit FM		✓
Radio - Bluetooth e Aux e Mic		✓
Interruttore freno di stazionamento e spia "freno attivato"	✓	
Interruttore blocco attrezzatura	✓	
Telecamera retrovisiva ad alta definizione	✓	
Display touchscreen a colori da 254 mm (10") con display telecamera retrovisiva integrata e indicatore di pendenza macchina	✓	
Tre modalità di lavoro selezionabili (Auto, Power, Eco)	✓	
Leve dell'attrezzatura configurabili	✓	
Disinnesti automatici di inclinazione e sollevamento programmabili dall'operatore	✓	
Indicatore beccheggio e rollio macchina	✓	
Indicatore dell'angolo della benna	✓	
Scuotimento benna	✓	
Servizi da remoto (Risoluzione dei problemi/ Aggiornamento flash remoto)		✓
Tappetino di gomma per impieghi gravosi	✓	
Lavaparabrezza e tergicristalli in silicone, velocità multipla, anteriori e posteriori	✓	
Tetto in metallo resistente	✓	
Appendiabiti	✓	
Vani portaoggetti sotto il bracciolo sinistro	✓	
Vano portavivande con supporto per cintura	✓	
Tasca portadocumenti sulla console destra	✓	

	Standard	A richiesta
ALTRA ATTREZZATURA STANDARD		
Parafango in metallo a lunga durata	✓	
Livello di rumorosità all'esterno	✓	
Pompa per attrezzi a portata variabile con funzione load sensing	✓	
Leverismo di carico con barra a Z	✓	
Cilindri attrezzo con sensori	✓	
Vano motore con sportelli dotati di serratura	✓	
Massa radiante del radiatore resistente ai detriti (sei alette per pollice)	✓	
Riparo radiatore incernierato e ventola apribile verso l'esterno	✓	
4 × 2 punti di ancoraggio sul telaio semplici	✓	
PROTEZIONI		
Protezione anteriore per impieghi gravosi	✓	
Protezione parabrezza con schermo metallico	✓	
Protezioni inferiori complete	✓	
Protezione puleggia folle (nessuna)		✓
Protezione della puleggia folle		✓
Protezione puleggia folle - stivaggio su navi		✓
Protezioni luci anteriori		✓
Protezione del parabrezza		✓
Protezione del cilindro di inclinazione	✓	
Protezione del riduttore finale, in due pezzi		✓
Protezione del riduttore finale, in tre pezzi		✓
Protezione inferiore del riduttore finale		✓
Protezione del telaio portarulli		✓

Attrezzatura standard e a richiesta per acciaieria 973

Attrezzatura standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta
ATTREZZATURE*		
Benne:		
Per scorie imperniata – Impieghi gravosi – 3,0 m³ (3,9 yd³)		✓
Per scorie imperniata – Impieghi gravosi – 2,8 m³ (3,7 yd³)		✓
Per uso generale imperniate – Impieghi gravosi – 3,6 – 3,8 m³ (4,7 – 5,0 yd³)		✓
Multiuso imperniate – Impieghi gravosi – 3,0 m³ (3,9 yd³)		✓
Senza benna		✓
IDRAULICA		
Idraulica a due valvole, due leve		✓
Idraulica a due valvole, joystick		✓
Tubazioni idrauliche di serie	✓	
MANUTENZIONE		
Lubrificante di serie		✓
Lubrificante bio		✓
Lubrificante Ecosafe (acciaierie)	✓	
Liquido di raffreddamento a lunga durata Cat	✓	
Pacchetto manutenzione estesa - impianto idraulico manuale per l'inclinazione e il blocco della cabina a 30 gradi in sicurezza sul campo, staffa di supporto pala (pala non inclusa)	✓	
Cambio rapido dell'olio		✓
Scarichi ecologici sul serbatoio dell'olio idraulico	✓	
Valvole per il prelievo dell'olio	✓	
Tubi flessibili Cat XT	✓	
HYDO Advanced 10	✓	
Filtro di ritorno olio attrezzo in serbatoio idraulico	✓	
Filtro di ritorno dello scarico Hystat nel serbatoio idraulico	✓	

^{*}Le offerte per la benna e le attrezzature possono variare. Per ulteriori informazioni sulla disponibilità, consultare il dealer Cat.

	Standard	A richiesta
ATTREZZATURE POSTERIORI		
Barre d'urto		✓
SERBATOIO DEL COMBUSTIBILE		
Serbatoio del combustibile in metallo isolato	✓	
ALTRE ATTREZZATURE		
Pacchetto accesso		✓
PRODOTTI A ELEVATA TECNOLOGIA		
Predisposizione per Product Link™	✓	
Product Link doppia modalità (cellulare e satellite)		✓
Cat Payload		✓
CONTRAPPESI		
Contrappeso per il paraurti posteriore per impieghi gravosi da 400 kg (882 lb)	✓	



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, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

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. VisionLink è un marchio di Caterpillar Inc., registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Secondo le leggi sul lavoro, la sicurezza e la salute giapponesi, tutti gli operatori dipendenti di imprese di costruzione che impiegano attrezzature per l'edilizia piccole devono frequentare e superare corsi di formazione su macchine di peso inferiore a 3 tonnellate metriche. Per le macchine di peso superiore a 3 tonnellate metriche, l'operatore deve ottenere la certificazione di un istituto di formazione registrato approvato dal governo.

ALXQ3536-00 (02-2023) Numero di fabbricazione: 12A (Afr-ME, Asia Pacific, Aus-NZ, China, Eurasia, Europe, Japan, S Korea, N Am, S Am, SE Asia, Turkey)

