



972

Pala gommata

Caratteristiche tecniche

Non tutte le attrezzature sono disponibili in tutte le aree. Rivolgetevi al vostro dealer Cat® per le configurazioni specifiche disponibili nella vostra regione.

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Capacità benna	2
Peso	2
Esercizio Caratteristiche tecniche	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	3
Freni	3
Assali	3
Capacità di rifornimento di servizio	3
Cabina	3
Prestazioni acustiche	3
Impianto di climatizzazione	3
Dimensioni	4
Opzioni pneumatici	5
Guida di selezione e fattori di riempimento della benna	7
Specifiche operative - Benne	13
Attrezzatura di serie e a richiesta	67
Dichiarazione ambientale del modello 972	69
Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972	70
Caratteristiche e vantaggi chiave	70
Caratteristiche del movimentatore di rifiuti e di materiali di scarto 972	71
Opzioni pneumatici	72
Specifiche operative - Benne	73
972 Acciaieria	85
Caratteristiche e vantaggi chiave	85
Caratteristiche per acciaierie 972	86
Opzioni pneumatici	87
Specifiche operative - Benne	88
972 Macchina resistente alla corrosione	89
Caratteristiche e vantaggi chiave	89
Caratteristiche della macchina resistente alla corrosione 972	90

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza del motore a 1.600 giri/min – ISO 14396:2002	253 kW	339 hp
	344 hp (metrica)	
Potenza lorda a 1.600 giri/min – SAE J1995:2014	256 kW	343 hp
	348 hp (metrica)	
Potenza netta a 1.600 giri/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	239 kW	321 hp
	326 hp (metrica)	
Coppia del motore a 1.200 giri/min – ISO 14396:2002	1.864 N·m	1.375 lbf·ft
Coppia lorda a 1.200 giri/min – SAE J1995:2014	1.882 N·m	1.388 lbf·ft
Coppia netta a 1.200 giri/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	1.785 N·m	1.316 lbf·ft
Foro	115 mm	
Corsa	149 mm	
Cilindrata	9,3 L	

- Il motore Cat è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, alternatore, filtro dell'aria e post-trattamento.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:
 - Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione.

Per dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o consultate le

"Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina"

(SLBU6250).

* I motori privi di dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100%.

** Le emissioni di gas serra dal tubo di scarico dei combustibili a intensità di carbonio più bassa sono essenzialmente uguali ai combustibili tradizionali.

Capacità benna

Campo della benna	2,8-14,0 m ³	3,75-18,25 yd ³
-------------------	-------------------------	----------------------------

Peso

Peso operativo	24.890 kg	54.858 lb
----------------	-----------	-----------

- Peso basato su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso standard, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, assali posteriori aperti/con differenziale manuale anteriore, protezione trasmissione, sterzo secondario, insonorizzazione e una benna per uso generale da 4,8 m³ (6,25 yd³) con BOCE.

Caratteristiche tecniche operative

Carico statico di ribaltamento -		
Massima sterzata		
Angolo massimo di articolazione (massima sterzata)	37°	
Con flessione dello pneumatico	16.297 kg	35.919 lb
Senza flessione dello pneumatico	17.505 kg	38.582 lb
Forza di strappo	196 kN	44.072 lbf

- Per una configurazione della macchina come definita alla voce "Peso".
- Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

Trasmissione

Marcia avanti 1	6,7 km/h	4,1 mph
Marcia avanti 2	13,4 km/h	8,4 mph
Marcia avanti 3	24,1 km/h	15,0 mph
Marcia avanti 4	39,5 km/h	24,5 mph
Retromarcia 1	7,3 km/h	4,5 mph
Retromarcia 2	14,8 km/h	9,2 mph
Retromarcia 3	26,6 km/h	16,5 mph
Retromarcia 4	39,5 km/h	24,5 mph

- Massima velocità di marcia su veicoli standard con benna vuota e pneumatici L3 standard con raggio di rotolamento di 849 mm (33").

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Impianto idraulico

Tipo di pompa dell'attrezzatura	Pistone a cilindrata variabile, load sensing	
Sistema attrezzo:		
Resa massima della pompa (2.275 giri/min)	373 L/min	99 gal/min
Pressione di funzionamento massima	31.000 kPa	4.496 psi
Portata massima della 3ª funzione opzionale all'attrezzatura	240 L/min	63 gal/min
Pressione massima della 3ª funzione opzionale all'attrezzatura	20.684 kPa	3.000 psi
Portata massima della 4ª funzione opzionale all'attrezzatura	240 L/min	63 gal/min
Pressione massima della 4ª funzione opzionale all'attrezzatura	20.684 kPa	3.000 psi
Tempo di ciclo idraulico con carico utile nominale:		
Sollevamento dalla posizione di trasporto	6,1 secondi	
Scarico, al massimo sollevamento	1,5 secondi	
Abbassamento, svuotamento, flottaggio in basso	3,1 secondi	
Totale	10,7 secondi	

Freni

Freni	I freni sono conformi allo standard ISO 3450:2011
-------	---

Assali

Pale frontali	Differenziale manuale, fisso
Posteriore	Differenziale aperto, oscillante

Capacità di rifornimento di servizio

Serbatoio del combustibile	303 L	80,1 gal
Serbatoio DEF	26 L	6,9 gal
Sistema di raffreddamento	66 L	17,4 gal
Basamento	23 L	6,1 gal
Trasmissione	58,5 L	15,5 gal
Differenziali e riduttori finali - anteriori	57 L	15,1 gal
Differenziali e riduttori finali - posteriori	57 L	15,1 gal
Serbatoio idraulico	114 L	30,1 gal

Cabina

Struttura ROPS/FOPS	Le strutture ROPS/FOPS sono conformi agli standard ISO 3471:2008 e ISO 3449:2005 livello II
---------------------	---

Prestazioni acustiche

Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)	109 dB(A)
Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)**	108 dB(A)

*Inclusi i paesi che adottano le direttive UE e UK

**Direttiva dell'UE 2000/14/EC e UK Noise Regulation 2001 N. 1701

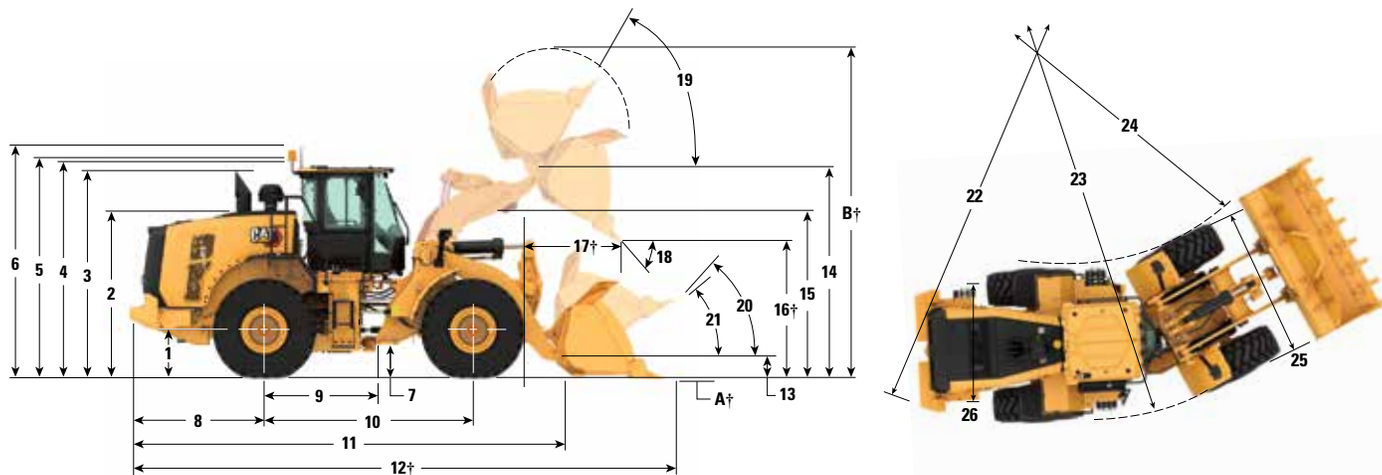
Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,6 kg (3,5 lb) di refrigerante che ha un contenuto di CO₂ equivalente a 2.288 tonnellate metriche (2.522 tonnellate).

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative.



	Braccio normale		Braccio lungo	
1 Altezza al centro dell'assale	805 mm	2'7"	805 mm	2'7"
2 Altezza alla sommità del cofano	2.846 mm	9'4"	2.846 mm	9'4"
3 Altezza alla sommità del tubo di scarico	3.527 mm	11'7"	3.527 mm	11'7"
4 Altezza alla sommità della struttura ROPS	3.589 mm	11'10"	3.589 mm	11'10"
5 Altezza alla sommità dell'antenna del Product Link™	3.603 mm	11'10"	3.603 mm	11'10"
6 Altezza alla sommità del faro rotante	3.867 mm	12'9"	3.867 mm	12'9"
7 Distanza libera da terra	420 mm	1'4"	420 mm	1'4"
8 Distanza dal centro dell'assale posteriore al contrappeso	2.458 mm	8'0"	2.458 mm	8'0"
9 Distanza dal centro ruota posteriore all'attacco	1.775 mm	5'10"	1.775 mm	5'10"
10 Passo	3.550 mm	11'8"	3.550 mm	11'8"
11 Lunghezza totale (senza benna)	7.731 mm	25'5"	8.069 mm	26'6"
12 Lunghezza di spedizione (con benna abbassata a terra)*†	9.268 mm	30'5"	9.604 mm	31'7"
13 Altezza perno d'incernieramento all'altezza di trasporto	682 mm	2'2"	780 mm	2'6"
14 Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento	4.464 mm	14'7"	4.800 mm	15'8"
15 Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento	3.842 mm	12'7"	4.179 mm	13'8"
16 Gioco di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°*†	3.160 mm	10'4"	3.495 mm	11'5"
17 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°*†	1.354 mm	4'5"	1.377 mm	4'6"
18 Angolo di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico (in arresto)*	48 gradi		48 gradi	
19 Angolo di richiamo alla massima altezza di sollevamento*	56 gradi		71 gradi	
20 Angolo di richiamo all'altezza di trasporto*	49 gradi		49 gradi	
21 Angolo di richiamo al suolo*	39 gradi		37 gradi	
22 Diametro di sterzata sul contrappeso	13.608 mm	44'8"	13.608 mm	44'8"
23 Diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	13.621 mm	44'9"	13.621 mm	44'9"
24 Diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	7.599 mm	25'0"	7.599 mm	25'0"
25 Larghezza agli pneumatici (a vuoto)	2.988 mm	9'10"	2.988 mm	9'10"
Larghezza agli pneumatici (a pieno carico)	3.011 mm	9'11"	3.011 mm	9'11"
26 Carreggiata	2.230 mm	7'3"	2.230 mm	7'3"

† Le dimensioni sono elencate nelle tabelle delle specifiche operative.

Tutte le altezze e le dimensioni connesse agli pneumatici sono indicate prendendo come riferimento pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VJT L3 (vedere la tabella degli pneumatici opzionali per altri pneumatici). Le dimensioni di "Larghezza agli pneumatici" si intendono oltre la flessione dello pneumatico e comprendono l'espansione.

• Tutte le dimensioni sono indicative e si basano sulla macchina dotata di benna con attacco imperniato per uso generale da 4,8 m³ (6,25 yd³) con BOCE. (consultare le specifiche operative per altre benne)

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE	BRIDGESTONE
Dimensione pneumatici	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5-25	26.5-25	775/65R29
Tipo di battistrada	L3	L4	L5	L3	L4	L3
Profilo del battistrada	VJT	VSNT	VSDL	VL2	RLS	VTS
Resistenza dell'alloggiamento	*	*	*	20PR	26PR	*
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	2.988 mm 9'10"	2.968 mm 9'9"	2.967 mm 9'9"	2.943 mm 9'8"	2.946 mm 9'8"	3.053 mm 10'1"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.011 mm 9'11"	2.991 mm 9'10"	2.987 mm 9'10"	2.943 mm 9'8"	2.959 mm 9'9"	3.073 mm 10'1"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		26 mm 1"	42 mm 1,7"	-4 mm -0,1"	38 mm 1,5"	10 mm 0,4"
Variazione nello sbraccio orizzontale		-21 mm -0,8"	-26 mm -1"	0 mm 0"	-24 mm -0,9"	-1 mm 0"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		-20 mm -0,8"	-25 mm -1"	-68 mm -2,7"	-52 mm -2"	62 mm 2,4"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		20 mm 0,8"	25 mm 1"	68 mm 2,7"	52 mm 2"	-62 mm -2,4"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		460 kg 1.014 lb	972 kg 2.143 lb	-364 kg -803 lb	112 kg 247 lb	692 kg 1.525 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		315 kg 695 lb	666 kg 1.468 lb	-249 kg -550 lb	77 kg 169 lb	474 kg 1.045 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		278 kg 614 lb	588 kg 1.297 lb	-220 kg -486 lb	68 kg 149 lb	418 kg 923 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±8 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"

Marca pneumatici	MICHELIN	MICHELIN	MICHELIN	MAXAM	MAXAM	MAXAM
Dimensione pneumatici	26.5R25	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25	775/65R29
Tipo di battistrada	L3	L5	L3	L3	L5	L3
Profilo del battistrada	XHA2	XLDD2	XHA2	MS302	MS503	MS302
Resistenza dell'alloggiamento	**	*	*	**	**	**
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	2.997 mm 9'10"	2.981 mm 9'10"	3.030 mm 10'0"	2.964 mm 9'9"	2.966 mm 9'9"	3.045 mm 10'0"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.020 mm 9'11"	3.009 mm 9'11"	3.053 mm 10'1"	2.942 mm 9'8"	2.980 mm 9'10"	3.075 mm 10'2"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-14 mm -0,5"	38 mm 1,5"	2 mm 0,1"	15 mm 0,6"	52 mm 2"	37 mm 1,5"
Variazione nello sbraccio orizzontale	3 mm 0,1"	-31 mm -1,2"	2 mm 0,1"	-7 mm -0,3"	-28 mm -1,1"	-23 mm -0,9"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	9 mm 0,4"	-2 mm -0,1"	42 mm 1,6"	-70 mm -2,7"	-31 mm -1,2"	64 mm 2,5"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-9 mm -0,4"	2 mm 0,1"	-42 mm -1,6"	70 mm 2,7"	31 mm 1,2"	-64 mm -2,5"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-164 kg -362 lb	552 kg 1.217 lb	504 kg 1.110 lb	-16 kg -35 lb	692 kg 1.526 lb	684 kg 1.507 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-112 kg -248 lb	378 kg 834 lb	345 kg 761 lb	-11 kg -24 lb	474 kg 1.045 lb	468 kg 1.033 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-99 kg -219 lb	334 kg 736 lb	305 kg 672 lb	-10 kg -21 lb	419 kg 923 lb	414 kg 912 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±13 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"

*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	TRIANGLE	TRIANGLE	GOODYEAR	GOODYEAR	GOODYEAR
Dimensione pneumatici	26.5R25	26.5-25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Tipo di battistrada	L3	L3	L3	L4	L5
Profilo del battistrada	TB516	TL612	RT3B	GP4D	RT5D
Resistenza dell'alloggiamento	**	20PR	**	**	**
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	2.977 mm 9'10"	2.954 mm 9'9"	2.983 mm 9'10"	3.000 mm 9'11"	2.990 mm 9'10"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.001 mm 9'11"	2.965 mm 9'9"	3.001 mm 9'11"	3.027 mm 10'0"	3.016 mm 9'11"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	11 mm 0,4"	15 mm 0,6"	20 mm 0,8"	6 mm 0,3"	40 mm 1,6"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-6 mm -0,2"	-2 mm -0,1"	-2 mm -0,1"	-5 mm -0,2"	-26 mm -1"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	-10 mm -0,4"	-46 mm -1,8"	-10 mm -0,4"	16 mm 0,6"	5 mm 0,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	10 mm 0,4"	46 mm 1,8"	10 mm 0,4"	-16 mm -0,6"	-5 mm -0,2"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-64 kg -141 lb	-372 kg -820 lb	276 kg 609 lb	272 kg 600 lb	988 kg 2.179 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-44 kg -97 lb	-255 kg -562 lb	189 kg 417 lb	186 kg 411 lb	677 kg 1.492 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-39 kg -85 lb	-225 kg -496 lb	167 kg 368 lb	165 kg 363 lb	598 kg 1.318 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"

Marca pneumatici	GOODYEAR	GOODYEAR	BRAWLER HPS SPIANATI	BRAWLER HPS A TRAZIONE
Dimensione pneumatici	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5R25
Tipo di battistrada	L5	L4	N/D	N/D
Profilo del battistrada	RL5K	GP4D	Liscio	Trazione
Resistenza dell'alloggiamento	**	**	N/D	N/D
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.085 mm 10'2"	3.091 mm 10'2"	2.959 mm 9'9"	2.959 mm 9'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.195 mm 10'6"	3.136 mm 10'4"	2.968 mm 9'9"	2.968 mm 9'9"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	44 mm 1,7"	12 mm 0,5"	40 mm 1,6"	37 mm 1,5"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-23 mm -0,9"	-6 mm -0,2"	11 mm 0,4"	11 mm 0,4"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	184 mm 7,2"	125 mm 4,9"	-43 mm -1,7"	-43 mm -1,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-184 mm -7,2"	-125 mm -4,9"	43 mm 1,7"	43 mm 1,7"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	896 kg 1.976 lb	720 kg 1.587 lb	4.300 kg 9.482 lb	4.076 kg 8.988 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	614 kg 1.353 lb	493 kg 1.087 lb	2.946 kg 6.495 lb	2.792 kg 6.156 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	542 kg 1.195 lb	435 kg 960 lb	2.602 kg 5.736 lb	2.466 kg 5.437 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"

*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

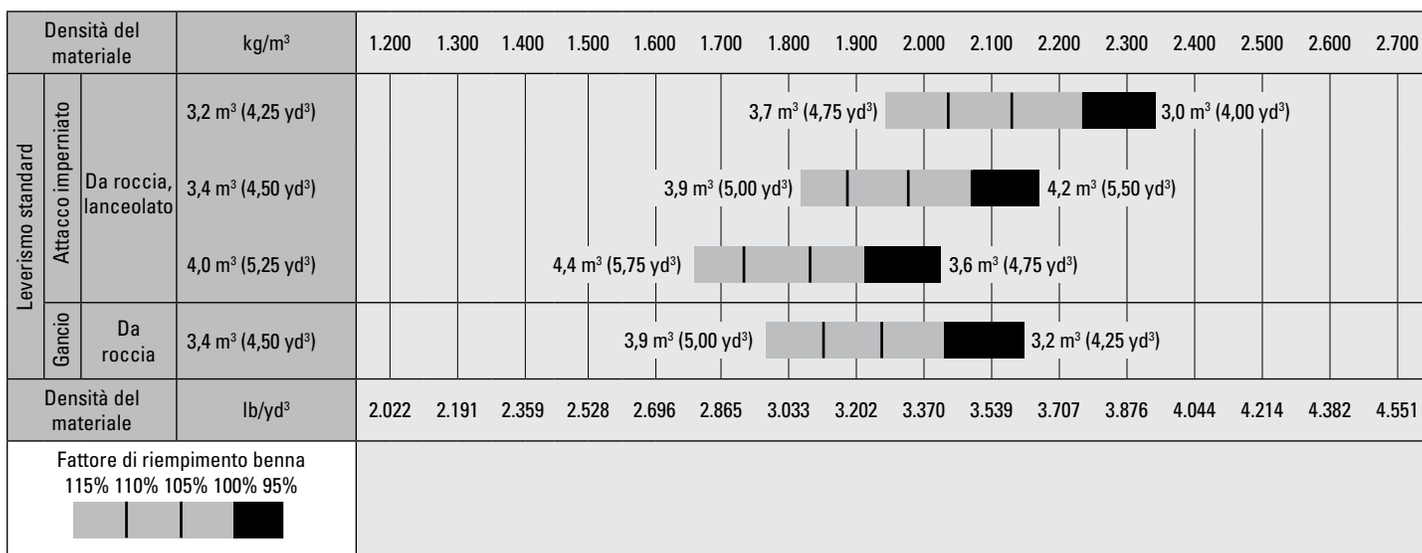
Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

La benna deve essere selezionata in base alla densità del materiale e al fattore di riempimento previsto. Le benne Cat serie Performance con pianale più lungo, apertura più ampia, angolo di richiamo maggiore, profili laterali curvi e protezione antiversamento integrata, mostrano fattori di riempimento notevolmente maggiori rispetto alle benne della generazione precedente o a benne non Cat. Pertanto, il volume effettivo gestito dalla macchina è spesso più elevato rispetto alla capacità nominale.

Materiale sfuso		Fattore di riempimento (%)*	Densità del materiale
Terra/argilla		115	1,5-1,7
Sabbia e ghiaia		115	1,5-1,7
Inerti:	25-76 mm (1-3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") e inferiore	105	1,8
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	100	1,6

*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

Nota: i rendimenti volumetrici variano in caso di materiali lavati.



Nota: tutte le benne presentano taglianti imbullonati.

*La disponibilità della benna può variare a seconda della regione.

** Dati con benne da roccia, lanceolate dotate di denti e segmenti e macchina con pneumatici L5.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

La benna deve essere selezionata in base alla densità del materiale e al fattore di riempimento previsto. Le benne Cat serie Performance con pianale più lungo, apertura più ampia, angolo di richiamo maggiore, profili laterali curvi e protezione antivernamento integrata, mostrano fattori di riempimento notevolmente maggiori rispetto alle benne della generazione precedente o a benne non Cat. Pertanto, il volume effettivo gestito dalla macchina è spesso più elevato rispetto alla capacità nominale.

Materiale sfuso		Fattore di riempimento (%)*	Densità del materiale
Terra/argilla		115	1,5-1,7
Sabbia e ghiaia		115	1,5-1,7
Inerti:	25-76 mm (1-3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") e inferiore	105	1,8
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	100	1,6

*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

Nota: i rendimenti volumetrici variano in caso di materiali lavati.

Densità del materiale		kg/m ³	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400		
Leverismo standard	Attacco imperniato	Carbone	7,1 m ³ (9,25 yd ³)	8,2 m ³ (10,75 yd ³) 7,1 m ³ (9,25 yd ³)												
				Gancio	Carbone	7,1 m ³ (9,25 yd ³) 7,7 m ³ (10,00 yd ³)	8,2 m ³ (10,75 yd ³) 7,1 m ³ (9,25 yd ³) 7,7 m ³ (10,00 yd ³) 6,7 m ³ (8,75 yd ³)									
	Attacco imperniato	Per scarico elevato	7,6 m ³ (10,00 yd ³) 9,2 m ³ (12,00 yd ³) 11,1 m ³ (14,50 yd ³)				8,7 m ³ (11,50 yd ³) 7,6 m ³ (10,00 yd ³) 10,6 m ³ (13,75 yd ³) 9,2 m ³ (12,00 yd ³) 12,8 m ³ (16,75 yd ³) 11,1 m ³ (14,50 yd ³)									
				Gancio	Per scarico elevato	7,6 m ³ (10,00 yd ³) 9,2 m ³ (12,00 yd ³) 11,1 m ³ (14,50 yd ³)	8,7 m ³ (11,50 yd ³) 7,6 m ³ (10,00 yd ³) 10,6 m ³ (13,75 yd ³) 9,2 m ³ (12,00 yd ³) 12,8 m ³ (16,75 yd ³) 11,1 m ³ (14,50 yd ³)									
	Attacco imperniato	Trucioli	11,9 m ³ (15,50 yd ³) 14,0 m ³ (18,25 yd ³)				13,7 m ³ (18,00 yd ³) 11,9 m ³ (15,50 yd ³) 16,1 m ³ (21,00 yd ³) 14,0 m ³ (18,25 yd ³)									
				Gancio	Trucioli	11,9 m ³ (15,50 yd ³) 14,0 m ³ (18,25 yd ³)	13,7 m ³ (18,00 yd ³) 11,9 m ³ (15,50 yd ³) 16,1 m ³ (21,00 yd ³) 14,0 m ³ (18,25 yd ³)									
	Densità del materiale		lb/yd ³				506	674	843	1.011	1.180	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022
	Fattore di riempimento benna															
	115% 110% 105% 100% 95%															

Nota: tutte le benne presentano taglianti imbullonati.

*La disponibilità della benna può variare a seconda della regione.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

La benna deve essere selezionata in base alla densità del materiale e al fattore di riempimento previsto. Le benne Cat serie Performance con pianale più lungo, apertura più ampia, angolo di richiamo maggiore, profili laterali curvi e protezione antivernamento integrata, mostrano fattori di riempimento notevolmente maggiori rispetto alle benne della generazione precedente o a benne non Cat. Pertanto, il volume effettivo gestito dalla macchina è spesso più elevato rispetto alla capacità nominale.

Materiale sfuso		Fattore di riempimento (%)*	Densità del materiale
Terra/argilla		115	1,5-1,7
Sabbia e ghiaia		115	1,5-1,7
Inerti:	25-76 mm (1-3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") e inferiore	105	1,8
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	100	1,6

*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

Nota: i rendimenti volumetrici variano in caso di materiali lavati.

Densità del materiale	kg/m ³	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500	1.600	1.700	1.800	1.900	2.000	2.100	2.200	2.300	2.400			
Braccio lungo (High Lift)	Attacco imperniato Per uso generale e pianale piatto	4,2 m ³ (5,50 yd ³)								4,8 m ³ (6,25 yd ³)								4,2 m ³ (5,50 yd ³)		
		4,4 m ³ (5,75 yd ³)								5,1 m ³ (6,50 yd ³)								4,4 m ³ (5,75 yd ³)		
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)								5,3 m ³ (7,00 yd ³)									4,6 m ³ (6,00 yd ³)	
		4,8 m ³ (6,25 yd ³)								5,5 m ³ (7,25 yd ³)									4,8 m ³ (6,25 yd ³)	
		5,0 m ³ (6,50 yd ³)								5,8 m ³ (7,50 yd ³)									5,0 m ³ (6,50 yd ³)	
		5,2 m ³ (6,75 yd ³)								5,6 m ³ (7,75 yd ³)										5,2 m ³ (6,75 yd ³)
		5,5 m ³ (7,25 yd ³)								6,3 m ³ (8,25 yd ³)										5,5 m ³ (7,25 yd ³)
Gancio	Per uso generale e pianale piatto	4,2 m ³ (5,50 yd ³)								4,8 m ³ (6,25 yd ³)								4,2 m ³ (5,50 yd ³)		
		4,4 m ³ (5,75 yd ³)								5,1 m ³ (6,50 yd ³)								4,4 m ³ (5,75 yd ³)		
		4,6 m ³ (6,00 yd ³)								5,3 m ³ (7,00 yd ³)								4,6 m ³ (6,00 yd ³)		
		4,8 m ³ (6,25 yd ³)								5,5 m ³ (7,25 yd ³)									4,8 m ³ (6,25 yd ³)	
		5,0 m ³ (6,50 yd ³)								5,8 m ³ (7,50 yd ³)									5,0 m ³ (6,50 yd ³)	
Densità del materiale	lb/yd ³	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876	4.044			
Fattore di riempimento benna																				
115% 110% 105% 100% 95%																				



Nota: tutte le benne presentano taglianti imbullonati.

*La disponibilità della benna può variare a seconda della regione.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

La benna deve essere selezionata in base alla densità del materiale e al fattore di riempimento previsto. Le benne Cat serie Performance con pianale più lungo, apertura più ampia, angolo di richiamo maggiore, profili laterali curvi e protezione antiversamento integrata, mostrano fattori di riempimento notevolmente maggiori rispetto alle benne della generazione precedente o a benne non Cat. Pertanto, il volume effettivo gestito dalla macchina è spesso più elevato rispetto alla capacità nominale.

Materiale sfuso		Fattore di riempimento (%)*	Densità del materiale
Terra/argilla		115	1,5-1,7
Sabbia e ghiaia		115	1,5-1,7
Inerti:	25-76 mm (1-3")	110	1,6-1,7
	19 mm (0,75") e inferiore	105	1,8
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	100	1,6

*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

Nota: i rendimenti volumetrici variano in caso di materiali lavati.

Densità del materiale		kg/m ³	300	400	500	600	700	800	900	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	
Braccio lungo (High Lift)	Attacco imperniato	Carbone	7,1 m ³ (9,25 yd ³)		8,2 m ³ (10,75 yd ³)		7,1 m ³ (9,25 yd ³)								
			7,1 m ³ (9,25 yd ³)		8,2 m ³ (10,75 yd ³)		7,1 m ³ (9,25 yd ³)								
	Gancio	Carbone	7,7 m ³ (10,00 yd ³)		7,7 m ³ (10,00 yd ³)		6,7 m ³ (8,75 yd ³)								
			7,6 m ³ (10,00 yd ³)		8,7 m ³ (11,50 yd ³)		7,6 m ³ (10,00 yd ³)								
	Attacco imperniato	Per scarico elevato	9,2 m ³ (12,00 yd ³)		10,6 m ³ (13,75 yd ³)		9,2 m ³ (12,00 yd ³)								
			11,1 m ³ (14,50 yd ³)		12,8 m ³ (16,75 yd ³)		11,1 m ³ (14,50 yd ³)								
	Gancio	Per scarico elevato	9,2 m ³ (12,00 yd ³)		10,6 m ³ (13,75 yd ³)		9,2 m ³ (12,00 yd ³)								
			11,1 m ³ (14,50 yd ³)		12,8 m ³ (16,75 yd ³)		11,1 m ³ (14,50 yd ³)								
Densità del materiale	lb/yd ³	506	674	843	1.011	1.180	1.348	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359		
Fattore di riempimento benna		115% 110% 105% 100% 95%													

Nota: tutte le benne presentano taglianti imbullonati.

*La disponibilità della benna può variare a seconda della regione.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,50	5,50	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,00	6,00	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.230	3.076	3.192	3.038	3.159	3.004
	piedi/pollici	10'7"	10'1"	10'5"	9'11"	10'4"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.294	1.432	1.325	1.462	1.354	1.490
	piedi/pollici	4'2"	4'8"	4'4"	4'9"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.917	3.122	2.966	3.171	3.011	3.216
	piedi/pollici	9'6"	10'2"	9'8"	10'4"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.175	9.399	9.224	9.448	9.269	9.493
	piedi/pollici	30'2"	30'11"	30'4"	31'0"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.942	5.942	6.200	6.200	6.036	6.036
	piedi/pollici	19'6"	19'6"	20'5"	20'5"	19'10"	19'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.583	7.671	7.596	7.685	7.608	7.697
	piedi/pollici	24'11"	25'2"	25'0"	25'3"	25'0"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.764	18.580	18.652	18.467	18.677	18.491
	lb	41.355	40.950	41.109	40.701	41.166	40.756
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.939	19.754	19.837	19.650	19.868	19.680
	lb	43.947	43.538	43.721	43.309	43.789	43.375
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.376	16.192	16.269	16.084	16.297	16.111
	lb	36.094	35.688	35.857	35.449	35.919	35.509
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.570	17.384	17.472	17.285	17.505	17.317
	lb	38.725	38.315	38.508	38.096	38.582	38.168
Forza di strappo (§)	kN	210	208	202	201	196	194
	lbf	47.186	46.879	45.479	45.172	44.072	43.765
Peso operativo*	kg	24.902	25.040	24.962	25.100	24.890	25.028
	lb	54.883	55.187	55.016	55.320	54.858	55.162

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard		
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato - Abrasione		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,10	5,30	5,50
	yd ³	6,75	7,00	7,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,60	5,80	6,10
	yd ³	7,25	7,50	8,00
Larghezza	mm	3.357	3.357	3.357
	piedi/pollici	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.132	3.105	3.077
	piedi/pollici	10'3"	10'2"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.372	1.396	1.421
	piedi/pollici	4'6"	4'6"	4'7"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.043	3.080	3.118
	piedi/pollici	9'11"	10'1"	10'2"
A† Profondità di scavo	mm	103	103	103
	pollici	4,0"	4,0"	4,0"
12† Lunghezza totale	mm	9.305	9.342	9.380
	piedi/pollici	30'7"	30'8"	30'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.240	6.277	6.298
	piedi/pollici	20'6"	20'8"	20'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.681	7.691	7.701
	piedi/pollici	25'3"	25'3"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.295	18.221	18.153
	lb	40.322	40.160	40.010
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.480	19.411	19.349
	lb	42.934	42.783	42.646
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.919	15.848	15.782
	lb	35.087	34.930	34.784
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.122	17.056	16.996
	lb	37.738	37.593	37.459
Forza di strappo (§)	kN	190	185	180
	lbf	42.753	41.648	40.570
Peso operativo*	kg	25.199	25.241	25.279
	lb	55.538	55.631	55.715

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion™					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,50	5,50	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.200	3.046	3.205	3.052	3.162	3.008
	piedi/pollici	10'5"	9'11"	10'6"	10'0"	10'4"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.329	1.466	1.324	1.462	1.359	1.497
	piedi/pollici	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.962	3.167	2.955	3.160	3.012	3.217
	piedi/pollici	9'8"	10'4"	9'8"	10'4"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.220	9.444	9.213	9.437	9.270	9.494
	piedi/pollici	30'3"	31'0"	30'3"	31'0"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.041	6.041	6.210	6.210	6.216	6.216
	piedi/pollici	19'10"	19'10"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.611	7.705	7.609	7.702	7.626	7.719
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.251	18.067	18.254	18.071	18.103	17.918
	lb	40.225	39.821	40.233	39.829	39.899	39.493
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.416	19.231	19.431	19.245	19.277	19.091
	lb	42.794	42.386	42.827	42.418	42.488	42.077
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.886	15.703	15.884	15.700	15.742	15.557
	lb	35.014	34.610	35.009	34.604	34.696	34.289
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.070	16.885	17.078	16.893	16.935	16.748
	lb	37.623	37.215	37.641	37.232	37.325	36.914
Forza di strappo (§)	kN	203	201	203	202	195	194
	lbf	45.612	45.305	45.785	45.478	43.938	43.631
Peso operativo*	kg	25.276	25.414	25.318	25.456	25.377	25.515
	lb	55.708	56.012	55.801	56.105	55.930	56.234

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,00	5,00
	yd ³	6,25	6,25	6,50	6,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,50	5,50
	yd ³	7,00	7,00	7,25	7,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.135	2.980	3.111	2.956
	piedi/pollici	10'3"	9'9"	10'2"	9'8"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.381	1.517	1.402	1.538
	piedi/pollici	4'6"	4'11"	4'7"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.047	3.252	3.079	3.284
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A † Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12 † Lunghezza totale	mm	9.305	9.529	9.337	9.561
	piedi/pollici	30'7"	31'4"	30'8"	31'5"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.275	6.275	6.301	6.301
	piedi/pollici	20'8"	20'8"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.636	7.730	7.646	7.740
	piedi/pollici	25'1"	25'5"	25'1"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.095	17.910	17.976	17.790
	lb	39.882	39.474	39.619	39.209
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.275	19.088	19.159	18.970
	lb	42.483	42.070	42.226	41.811
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.735	15.549	15.617	15.431
	lb	34.680	34.272	34.420	34.010
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.933	16.746	16.818	16.630
	lb	37.321	36.908	37.068	36.653
Forza di strappo (§)	kN	190	189	186	185
	lbf	42.894	42.587	41.878	41.571
Peso operativo*	kg	25.372	25.510	25.463	25.600
	lb	55.919	56.223	56.119	56.423

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271,4	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.150	2.987	3.125	2.962	3.104	2.941
	piedi/pollici	10'4"	9'9"	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.223	1.350	1.248	1.375	1.269	1.396
	piedi/pollici	4'0"	4'5"	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.941	3.146	2.976	3.181	3.006	3.211
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.199	9.423	9.234	9.458	9.264	9.488
	piedi/pollici	30'3"	30'11"	30'4"	31'1"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.160	6.160	6.167	6.167	6.198	6.198
	piedi/pollici	20'3"	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.589	7.678	7.599	7.687	7.607	7.696
	piedi/pollici	24'11"	25'3"	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.436	18.255	18.605	18.420	18.553	18.368
	lb	40.634	40.234	41.007	40.599	40.892	40.484
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.578	19.395	19.771	19.584	19.725	19.537
	lb	43.151	42.746	43.577	43.165	43.474	43.061
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.085	15.903	16.233	16.048	16.182	15.997
	lb	35.452	35.051	35.778	35.370	35.666	35.257
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.246	17.062	17.417	17.230	17.372	17.184
	lb	38.011	37.606	38.388	37.976	38.288	37.875
Forza di strappo (§)	kN	206	204	201	199	196	195
	lbf	46.294	45.987	45.185	44.876	44.213	43.906
Peso operativo*	kg	24.959	25.097	24.936	25.074	24.970	25.108
	lb	55.009	55.312	54.958	55.262	55.034	55.338

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.075	2.913	3.054	2.891
	piedi/pollici	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.297	1.424	1.318	1.445
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.304	9.528	9.334	9.558
	piedi/pollici	30'7"	31'4"	30'8"	31'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.228	6.228	6.270	6.270
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.618	7.707	7.626	7.715
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.479	18.293	18.426	18.239
	lb	40.729	40.318	40.612	40.200
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.657	19.469	19.609	19.420
	lb	43.325	42.910	43.220	42.803
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.109	15.923	16.058	15.871
	lb	35.506	35.095	35.392	34.979
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.306	17.118	17.259	17.070
	lb	38.142	37.728	38.040	37.623
Forza di strappo (§)	kN	191	189	187	185
	lbf	42.965	42.658	42.071	41.764
Peso operativo*	kg	25.020	25.158	25.055	25.193
	lb	55.144	55.448	55.221	55.525

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.125	2.962	3.104	2.941
	piedi/pollici	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.248	1.375	1.269	1.396
	piedi/pollici	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.976	3.181	3.006	3.211
	piedi/pollici	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.234	9.458	9.264	9.488
	piedi/pollici	30'4"	31'1"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.167	6.167	6.198	6.198
	piedi/pollici	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.599	7.687	7.607	7.696
	piedi/pollici	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.461	18.277	18.405	18.220
	lb	40.688	40.282	40.566	40.158
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.626	19.440	19.576	19.389
	lb	43.257	42.846	43.145	42.733
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.088	15.904	16.034	15.848
	lb	35.459	35.053	35.339	34.930
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.272	17.086	17.223	17.035
	lb	38.068	37.658	37.959	37.547
Forza di strappo (§)	kN	200	199	196	194
	lbf	45.052	44.745	44.075	43.768
Peso operativo*	kg	25.077	25.215	25.114	25.252
	lb	55.269	55.573	55.351	55.655

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/ assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard				Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione				
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20	10,00
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75	13,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70	10,90
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50	14,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.943
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	12'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.075	2.913	3.054	2.891	2.818
	piedi/pollici	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"	9'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.297	1.424	1.318	1.445	1.525
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281	3.389
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"	11'1"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	119
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	4,7"
12† Lunghezza totale	mm	9.304	9.528	9.334	9.558	9.663
	piedi/pollici	30'7"	31'4"	30'8"	31'5"	31'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.239	6.239	6.270	6.270	6.690
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	22'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.618	7.707	7.626	7.715	8.046
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"	26'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.323	18.137	18.266	18.079	18.315
	lb	40.384	39.974	40.258	39.846	40.366
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.500	19.312	19.448	19.259	19.595
	lb	42.978	42.564	42.863	42.446	43.189
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.953	15.767	15.897	15.710	15.952
	lb	35.161	34.751	35.037	34.625	35.158
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.148	16.960	17.097	16.908	17.249
	lb	37.796	37.381	37.683	37.266	38.018
Forza di strappo (§)	kN	190	189	186	185	153
	lbf	42.821	42.514	41.923	41.616	34.556
Peso operativo*	kg	25.170	25.308	25.209	25.347	24.982
	lb	55.474	55.778	55.560	55.863	55.059

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.100	2.937	3.074	2.912
	piedi/pollici	10'2"	9'7"	10'1"	9'6"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.272	1.399	1.298	1.425
	piedi/pollici	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.011	3.216	3.047	3.252
	piedi/pollici	9'10"	10'6"	9'11"	10'8"
A † Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12 † Lunghezza totale	mm	9.269	9.493	9.305	9.529
	piedi/pollici	30'5"	31'2"	30'7"	31'4"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.201	6.201	6.204	6.204
	piedi/pollici	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.625	7.719	7.636	7.730
	piedi/pollici	25'1"	25'4"	25'1"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.748	17.567	17.932	17.749
	lb	39.118	38.718	39.524	39.119
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.876	18.693	19.082	18.897
	lb	41.603	41.200	42.058	41.649
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.431	15.249	15.595	15.411
	lb	34.009	33.610	34.372	33.967
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.578	16.395	16.764	16.579
	lb	36.538	36.135	36.949	36.540
Forza di strappo (§)	kN	195	194	191	190
	lbf	43.922	43.615	43.094	42.787
Peso operativo*	kg	25.419	25.557	25.401	25.539
	lb	56.022	56.326	55.983	56.287

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,20	5,20
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.053	2.890	3.004	2.841
	piedi/pollici	10'0"	9'5"	9'10"	9'3"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.319	1.446	1.369	1.496
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.077	3.282	3.147	3.352
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'3"	10'11"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.335	9.559	9.405	9.629
	piedi/pollici	30'8"	31'5"	30'11"	31'8"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.236	6.236	6.307	6.307
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.645	7.739	7.666	7.760
	piedi/pollici	25'1"	25'5"	25'2"	25'6"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.880	17.695	17.751	17.565
	lb	39.408	39.001	39.123	38.713
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.035	18.848	18.917	18.728
	lb	41.953	41.542	41.693	41.278
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.544	15.359	15.417	15.231
	lb	34.259	33.852	33.980	33.570
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.717	16.531	16.602	16.414
	lb	36.846	36.435	36.591	36.176
Forza di strappo (§)	kN	187	186	179	177
	lbf	42.201	41.894	40.229	39.922
Peso operativo*	kg	25.436	25.574	25.525	25.663
	lb	56.060	56.364	56.256	56.560

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Da roccia, lanceolata - Imperniata	Minerali ferrosi, lanceolato - Attacco imperniata
Tipo di tagliente		Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	4,00	3,20
	yd ³	5,25	4,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,40	3,50
	yd ³	5,75	4,50
Larghezza	mm	3.252	3.288
	piedi/pollici	10'8"	10'9"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.120	3.383
	piedi/pollici	10'2"	11'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.541	1.306
	piedi/pollici	5'0"	4'3"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.184	2.826
	piedi/pollici	10'5"	9'3"
A† Profondità di scavo	mm	66	61
	pollici	2,6"	2,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.447	9.082
	piedi/pollici	31'0"	29'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.137	6.172
	piedi/pollici	20'2"	20'3"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.681	7.603
	piedi/pollici	25'3"	25'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.403	19.062
	lb	42.764	42.014
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.645	20.271
	lb	45.502	44.677
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.918	16.583
	lb	37.287	36.550
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.179	17.811
	lb	40.066	39.257
Forza di strappo (§)	kN	204	218
	lbf	45.915	49.136
Peso operativo*	kg	26.209	26.584
	lb	57.764	58.590

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/ assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard		
Tipo di benna		A scarico elevato - Incernierata		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	7,60	9,20	11,10
	yd ³	10,00	12,00	14,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	8,40	10,10	12,20
	yd ³	11,00	13,25	16,00
Larghezza	mm	3.350	3.656	3.656
	piedi/pollici	10'11"	11'11"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.645	2.588	2.433
	piedi/pollici	8'8"	8'5"	7'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.728	1.784	1.940
	piedi/pollici	5'8"	5'10"	6'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.655	3.735	3.955
	piedi/pollici	11'11"	12'3"	12'11"
A† Profondità di scavo	mm	68	68	68
	pollici	2,6"	2,6"	2,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.913	9.993	10.213
	piedi/pollici	32'7"	32'10"	33'7"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.613	6.695	6.919
	piedi/pollici	21'9"	22'0"	22'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.880	8.041	8.111
	piedi/pollici	25'11"	26'5"	26'8"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.237	15.952	15.566
	lb	35.787	35.158	34.308
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.415	17.136	16.769
	lb	38.383	37.769	36.959
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.999	13.719	13.349
	lb	30.854	30.237	29.423
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.198	14.925	14.574
	lb	33.496	32.895	32.121
Forza di strappo (§)	kN	135	129	114
	lbf	30.510	29.009	25.826
Peso operativo*	kg	26.012	26.228	26.435
	lb	57.330	57.806	58.262

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo			Leverismo standard			
Tipo di benna			A scarico elevato - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	
Capacità - nominale	m ³	5,40	7,60	9,20	11,10	
	yd ³	7,00	10,00	12,00	14,50	
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20	
	yd ³	7,75	11,00	13,25	16,00	
Larghezza	mm	3.059	3.350	3.656	3.656	
	piedi/pollici	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"	
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.819	2.631	2.574	2.418	
	piedi/pollici	9'3"	8'7"	8'5"	7'11"	
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.521	1.742	1.799	1.954	
	piedi/pollici	4'11"	5'8"	5'10"	6'4"	
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.385	3.675	3.755	3.975	
	piedi/pollici	11'1"	12'0"	12'3"	13'0"	
A† Profondità di scavo	mm	121	68	68	68	
	pollici	4,7"	2,6"	2,6"	2,6"	
12† Lunghezza totale	mm	9.661	9.933	10.013	10.233	
	piedi/pollici	31'9"	32'8"	32'11"	33'7"	
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.412	6.625	6.707	6.931	
	piedi/pollici	21'1"	21'9"	22'1"	22'9"	
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.675	7.888	8.049	8.121	
	piedi/pollici	25'3"	25'11"	26'5"	26'8"	
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.646	15.787	15.501	15.122	
	lb	36.689	34.795	34.166	33.329	
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.785	16.957	16.678	16.316	
	lb	39.199	37.375	36.759	35.961	
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.383	13.558	13.278	12.914	
	lb	31.700	29.882	29.265	28.464	
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.542	14.749	14.476	14.130	
	lb	34.255	32.508	31.905	31.142	
Forza di strappo (§)	kN	152	134	127	113	
	lbf	34.302	30.153	28.675	25.545	
Peso operativo*	kg	25.910	26.491	26.707	26.914	
	lb	57.105	58.386	58.862	59.318	

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Con scarico laterale - Imperniata	Con scarico laterale - Gancio - Fusion
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	3,60	3,60
	yd ³	4,75	4,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,00	4,00
	yd ³	5,25	5,25
Larghezza	mm	3.677	3.677
	piedi/pollici	12'0"	12'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.117	3.070
	piedi/pollici	10'2"	10'0"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.247	1.322
	piedi/pollici	4'1"	4'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.981	3.067
	piedi/pollici	9'9"	10'0"
A† Profondità di scavo	mm	104	84
	pollici	4,1"	3,3"
12† Lunghezza totale	mm	9.243	9.314
	piedi/pollici	30'4"	30'7"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.004	6.074
	piedi/pollici	19'9"	20'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.800	7.910
	piedi/pollici	25'8"	26'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.294	15.517
	lb	38.117	34.200
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.381	16.426
	lb	40.511	36.205
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.038	13.436
	lb	33.144	29.614
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.146	14.369
	lb	35.585	31.671
Forza di strappo (§)	kN	198	182
	lbf	44.572	41.106
Peso operativo*	kg	25.347	25.884
	lb	55.864	57.048

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliante		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,50	5,50	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,00	6,00	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.565	3.412	3.528	3.374	3.495	3.340
	piedi/pollici	11'8"	11'2"	11'6"	11'0"	11'5"	10'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.317	1.455	1.348	1.485	1.377	1.514
	piedi/pollici	4'3"	4'9"	4'5"	4'10"	4'6"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.191	3.396	3.240	3.445	3.285	3.490
	piedi/pollici	10'5"	11'1"	10'7"	11'3"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.511	9.732	9.560	9.781	9.605	9.826
	piedi/pollici	31'3"	32'0"	31'5"	32'2"	31'7"	32'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.278	6.278	6.536	6.536	6.372	6.372
	piedi/pollici	20'8"	20'8"	21'6"	21'6"	20'11"	20'11"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.742	7.836	7.756	7.851	7.770	7.865
	piedi/pollici	25'5"	25'9"	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.135	16.957	17.058	16.879	17.107	16.927
	lb	37.767	37.374	37.597	37.202	37.705	37.308
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.150	17.970	18.085	17.903	18.142	17.959
	lb	40.004	39.606	39.860	39.459	39.985	39.582
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.911	14.733	14.835	14.655	14.884	14.704
	lb	32.865	32.471	32.696	32.301	32.805	32.407
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.942	15.761	15.876	15.695	15.933	15.750
	lb	35.136	34.738	34.992	34.592	35.117	34.714
Forza di strappo (§)	kN	203	201	196	194	190	187
	lbf	45.826	45.241	44.165	43.588	42.797	42.229
Peso operativo*	kg	24.904	25.042	24.964	25.102	24.892	25.030
	lb	54.888	55.191	55.021	55.325	54.862	55.166

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliante con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)		
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato - Abrasione		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,10	5,30	5,50
	yd ³	6,75	7,00	7,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,60	5,80	6,10
	yd ³	7,25	7,50	8,00
Larghezza	mm	3.357	3.357	3.357
	piedi/pollici	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.468	3.440	3.413
	piedi/pollici	11'4"	11'3"	11'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.395	1.419	1.444
	piedi/pollici	4'6"	4'7"	4'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.317	3.354	3.392
	piedi/pollici	10'10"	11'0"	11'1"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.640	9.677	9.715
	piedi/pollici	31'8"	31'9"	31'11"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.576	6.612	6.634
	piedi/pollici	21'7"	21'9"	21'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.842	7.854	7.865
	piedi/pollici	25'9"	25'10"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.738	16.684	16.636
	lb	36.891	36.772	36.667
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.767	17.719	17.678
	lb	39.158	39.054	38.964
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.518	14.465	14.417
	lb	31.999	31.881	31.775
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.562	15.515	15.473
	lb	34.300	34.195	34.104
Forza di strappo (§)	kN	184	179	175
	lbf	41.453	40.378	39.330
Peso operativo*	kg	25.201	25.243	25.281
	lb	55.543	55.635	55.719

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,50	5,50	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.535	3.382	3.541	3.387	3.498	3.343
	piedi/pollici	11'7"	11'1"	11'7"	11'1"	11'5"	10'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.352	1.490	1.347	1.485	1.383	1.520
	piedi/pollici	4'5"	4'10"	4'5"	4'10"	4'6"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.236	3.441	3.229	3.434	3.286	3.491
	piedi/pollici	10'7"	11'3"	10'7"	11'3"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.556	9.778	9.549	9.771	9.606	9.827
	piedi/pollici	31'5"	32'1"	31'4"	32'1"	31'7"	32'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.377	6.377	6.546	6.546	6.551	6.551
	piedi/pollici	21'0"	21'0"	21'6"	21'6"	21'6"	21'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.774	7.873	7.772	7.871	7.790	7.890
	piedi/pollici	25'7"	25'10"	25'6"	25'10"	25'7"	25'11"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.667	16.489	16.673	16.495	16.551	16.372
	lb	36.734	36.342	36.747	36.355	36.479	36.085
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.675	17.495	17.691	17.510	17.570	17.389
	lb	38.957	38.560	38.992	38.594	38.726	38.326
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.459	14.281	14.459	14.280	14.343	14.164
	lb	31.868	31.476	31.867	31.474	31.613	31.219
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.483	15.303	15.492	15.311	15.378	15.196
	lb	34.126	33.728	34.145	33.747	33.893	33.493
Forza di strappo (§)	kN	197	194	197	195	189	187
	lbf	44.294	43.717	44.461	43.883	42.664	42.095
Peso operativo*	kg	25.278	25.416	25.320	25.458	25.379	25.517
	lb	55.713	56.017	55.805	56.109	55.934	56.238

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,00	5,00
	yd ³	6,25	6,25	6,50	6,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,50	5,50
	yd ³	7,00	7,00	7,25	7,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.471	3.316	3.447	3.292
	piedi/pollici	11'4"	10'10"	11'3"	10'9"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.404	1.541	1.425	1.561
	piedi/pollici	4'7"	5'0"	4'8"	5'1"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.321	3.526	3.353	3.558
	piedi/pollici	10'10"	11'6"	11'0"	11'8"
A † Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12 † Lunghezza totale	mm	9.641	9.862	9.673	9.895
	piedi/pollici	31'8"	32'5"	31'9"	32'6"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.611	6.611	6.636	6.636
	piedi/pollici	21'9"	21'9"	21'10"	21'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.801	7.901	7.812	7.912
	piedi/pollici	25'8"	26'0"	25'8"	26'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.558	16.378	16.452	16.271
	lb	36.494	36.097	36.261	35.863
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.584	17.401	17.481	17.298
	lb	38.755	38.353	38.529	38.126
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.349	14.169	14.243	14.063
	lb	31.626	31.229	31.393	30.995
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.390	15.208	15.287	15.104
	lb	33.920	33.518	33.694	33.291
Forza di strappo (§)	kN	185	182	180	178
	lbf	41.649	41.086	40.658	40.101
Peso operativo*	kg	25.374	25.512	25.465	25.602
	lb	55.924	56.228	56.123	56.427

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271,4	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.485	3.323	3.461	3.298	3.439	3.277
	piedi/pollici	11'5"	10'10"	11'4"	10'9"	11'3"	10'9"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.246	1.373	1.271	1.398	1.292	1.419
	piedi/pollici	4'1"	4'6"	4'2"	4'7"	4'2"	4'7"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.215	3.420	3.250	3.455	3.280	3.485
	piedi/pollici	10'6"	11'2"	10'7"	11'4"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.535	9.756	9.570	9.791	9.600	9.821
	piedi/pollici	31'4"	32'1"	31'5"	32'2"	31'6"	32'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.496	6.496	6.499	6.503	6.534	6.534
	piedi/pollici	21'4"	21'4"	21'4"	21'4"	21'6"	21'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.749	7.843	7.759	7.854	7.768	7.863
	piedi/pollici	25'6"	25'9"	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.852	16.676	16.936	16.827	16.970	16.790
	lb	37.143	36.754	37.328	37.088	37.402	37.007
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.842	17.663	17.941	17.834	17.985	17.803
	lb	39.324	38.931	39.543	39.307	39.640	39.239
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.659	14.482	14.730	14.615	14.757	14.577
	lb	32.309	31.920	32.466	32.211	32.525	32.129
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.665	15.487	15.751	15.638	15.788	15.606
	lb	34.527	34.133	34.716	34.466	34.797	34.396
Forza di strappo (§)	kN	200	197	195	192	191	188
	lbf	44.957	44.376	43.861	43.303	42.934	42.364
Peso operativo*	kg	24.961	25.099	24.956	25.076	24.972	25.110
	lb	55.013	55.317	55.003	55.267	55.039	55.342

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.411	3.248	3.390	3.227
	piedi/pollici	11'2"	10'7"	11'1"	10'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.320	1.447	1.342	1.468
	piedi/pollici	4'4"	4'8"	4'4"	4'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.320	3.525	3.350	3.555
	piedi/pollici	10'10"	11'6"	10'11"	11'7"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.640	9.861	9.670	9.891
	piedi/pollici	31'8"	32'5"	31'9"	32'6"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.563	6.563	6.605	6.605
	piedi/pollici	21'7"	21'7"	21'9"	21'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.780	7.876	7.789	7.885
	piedi/pollici	25'7"	25'11"	25'7"	25'11"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.916	16.736	16.878	16.697
	lb	37.283	36.886	37.200	36.802
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.939	17.757	17.908	17.724
	lb	39.539	39.136	39.469	39.065
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.702	14.522	14.664	14.483
	lb	32.405	32.007	32.321	31.922
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.741	15.558	15.709	15.525
	lb	34.694	34.291	34.623	34.219
Forza di strappo (§)	kN	185	183	181	179
	lbf	41.718	41.156	40.848	40.290
Peso operativo*	kg	25.022	25.160	25.057	25.195
	lb	55.148	55.452	55.225	55.529

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.461	3.298	3.439	3.277
	piedi/pollici	11'4"	10'9"	11'3"	10'9"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.271	1.398	1.292	1.419
	piedi/pollici	4'2"	4'7"	4'2"	4'7"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.250	3.455	3.280	3.485
	piedi/pollici	10'7"	11'4"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.570	9.791	9.600	9.821
	piedi/pollici	31'5"	32'2"	31'6"	32'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.503	6.503	6.534	6.534
	piedi/pollici	21'4"	21'4"	21'6"	21'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.759	7.854	7.768	7.863
	piedi/pollici	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.861	16.683	16.821	16.642
	lb	37.163	36.769	37.074	36.679
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.869	17.688	17.834	17.653
	lb	39.384	38.985	39.308	38.907
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.649	14.470	14.608	14.428
	lb	32.287	31.893	32.196	31.800
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.672	15.491	15.637	15.455
	lb	34.543	34.144	34.464	34.064
Forza di strappo (§)	kN	194	192	190	187
	lbf	43.747	43.172	42.796	42.227
Peso operativo*	kg	25.079	25.217	25.116	25.254
	lb	55.274	55.578	55.356	55.660

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)				Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione				
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20	10,00
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75	13,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70	10,90
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50	14,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.943
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	12'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.411	3.248	3.390	3.227	3.153
	piedi/pollici	11'2"	10'7"	11'1"	10'7"	10'4"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.320	1.447	1.342	1.468	1.548
	piedi/pollici	4'4"	4'8"	4'4"	4'9"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.320	3.525	3.350	3.555	3.663
	piedi/pollici	10'10"	11'6"	10'11"	11'7"	12'0"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	114
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"	4,5"
12† Lunghezza totale	mm	9.640	9.861	9.670	9.891	9.997
	piedi/pollici	31'8"	32'5"	31'9"	32'6"	32'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.574	6.574	6.605	6.605	7.026
	piedi/pollici	21'7"	21'7"	21'9"	21'9"	23'1"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.780	7.876	7.789	7.885	8.213
	piedi/pollici	25'7"	25'11"	25'7"	25'11"	27'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.759	16.579	16.717	16.536	17.000
	lb	36.938	36.541	36.845	36.447	37.469
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.780	17.598	17.744	17.561	18.146
	lb	39.189	38.786	39.109	38.705	39.994
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.546	14.365	14.503	14.322	14.767
	lb	32.059	31.662	31.965	31.566	32.547
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.582	15.400	15.545	15.362	15.924
	lb	34.344	33.941	34.263	33.858	35.097
Forza di strappo (§)	kN	185	182	181	178	148
	lbf	41.574	41.012	40.700	40.142	33.358
Peso operativo*	kg	25.172	25.310	25.211	25.349	24.984
	lb	55.479	55.783	55.564	55.868	55.064

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.436	3.273	3.410	3.247
	piedi/pollici	11'3"	10'8"	11'2"	10'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.296	1.423	1.321	1.448
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'4"	4'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.285	3.490	3.321	3.526
	piedi/pollici	10'9"	11'5"	10'10"	11'6"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.605	9.826	9.641	9.862
	piedi/pollici	31'7"	32'3"	31'8"	32'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.537	6.537	6.540	6.540
	piedi/pollici	21'6"	21'6"	21'6"	21'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.789	7.889	7.801	7.901
	piedi/pollici	25'7"	25'11"	25'8"	26'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.234	16.058	16.398	16.220
	lb	35.779	35.392	36.142	35.750
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.215	17.037	17.398	17.218
	lb	37.943	37.551	38.346	37.949
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.065	13.889	14.211	14.033
	lb	30.999	30.611	31.323	30.930
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.063	14.885	15.227	15.046
	lb	33.199	32.807	33.561	33.163
Forza di strappo (§)	kN	189	187	186	183
	lbf	42.647	42.079	41.848	41.286
Peso operativo*	kg	25.421	25.559	25.403	25.541
	lb	56.027	56.331	55.988	56.292

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,20	5,20
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.389	3.226	3.340	3.177
	piedi/pollici	11'1"	10'7"	10'11"	10'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.342	1.469	1.392	1.519
	piedi/pollici	4'4"	4'9"	4'6"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.351	3.556	3.421	3.626
	piedi/pollici	10'11"	11'8"	11'2"	11'10"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.671	9.892	9.741	9.962
	piedi/pollici	31'9"	32'6"	32'0"	32'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.571	6.571	6.643	6.643
	piedi/pollici	21'7"	21'7"	21'10"	21'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.811	7.911	7.834	7.935
	piedi/pollici	25'8"	26'0"	25'9"	26'1"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.360	16.182	16.265	16.085
	lb	36.059	35.665	35.849	35.451
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.366	17.185	17.283	17.101
	lb	38.275	37.875	38.093	37.690
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.173	13.994	14.077	13.896
	lb	31.238	30.843	31.025	30.627
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.194	15.013	15.110	14.927
	lb	33.488	33.088	33.303	32.900
Forza di strappo (§)	kN	182	179	173	171
	lbf	40.979	40.422	39.059	38.512
Peso operativo*	kg	25.438	25.576	25.527	25.665
	lb	56.064	56.368	56.260	56.564

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)		
Tipo di benna		A scarico elevato - Incernierata		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	7,60	9,20	11,10
	yd ³	10,00	12,00	14,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	8,40	10,10	12,20
	yd ³	11,00	13,25	16,00
Larghezza	mm	3.350	3.656	3.656
	piedi/pollici	10'11"	11'11"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.980	2.924	2.768
	piedi/pollici	9'9"	9'7"	9'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.751	1.808	1.963
	piedi/pollici	5'8"	5'11"	6'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.929	4.009	4.229
	piedi/pollici	12'10"	13'1"	13'10"
A† Profondità di scavo	mm	63	63	63
	pollici	2,5"	2,5"	2,5"
12† Lunghezza totale	mm	10.249	10.329	10.549
	piedi/pollici	33'8"	33'11"	34'8"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.949	7.031	7.254
	piedi/pollici	22'10"	23'1"	23'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.063	8.223	8.300
	piedi/pollici	26'6"	27'0"	27'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.128	14.881	14.596
	lb	33.343	32.798	32.170
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.197	15.959	15.701
	lb	35.699	35.173	34.605
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	12.995	12.749	12.468
	lb	28.641	28.099	27.480
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	14.078	13.840	13.586
	lb	31.027	30.504	29.944
Forza di strappo (§)	kN	131	125	111
	lbf	29.570	28.104	25.006
Peso operativo*	kg	26.014	26.230	26.437
	lb	57.335	57.811	58.267

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		A scarico elevato - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,35	7,60	9,20	11,10
	yd ³	7,00	10,00	12,00	14,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20
	yd ³	7,75	11,00	13,25	16,00
Larghezza	mm	3.059	3.350	3.656	3.656
	piedi/pollici	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.155	2.966	2.910	2.754
	piedi/pollici	10'4"	9'8"	9'6"	9'0"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.544	1.765	1.822	1.977
	piedi/pollici	5'0"	5'9"	5'11"	6'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.659	3.949	4.029	4.249
	piedi/pollici	12'0"	12'11"	13'2"	13'11"
A† Profondità di scavo	mm	116	63	63	63
	pollici	4,5"	2,5"	2,5"	2,5"
12† Lunghezza totale	mm	9.994	10.269	10.349	10.569
	piedi/pollici	32'10"	33'9"	34'0"	34'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.748	6.961	7.043	7.267
	piedi/pollici	22'2"	22'11"	23'2"	23'11"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.853	8.071	8.232	8.310
	piedi/pollici	25'10"	26'6"	27'1"	27'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.357	14.674	14.426	14.144
	lb	33.847	32.343	31.795	31.173
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.370	15.732	15.492	15.236
	lb	36.080	34.675	34.144	33.581
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.216	12.548	12.301	12.023
	lb	29.129	27.656	27.111	26.500
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	14.244	13.619	13.380	13.128
	lb	31.394	30.018	29.490	28.934
Forza di strappo (§)	kN	147	130	123	110
	lbf	33.087	29.224	27.779	24.732
Peso operativo*	kg	25.912	26.493	26.709	26.916
	lb	57.109	58.390	58.866	59.322

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/ assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
		Con scarico laterale - Imperniata	Con scarico laterale - Gancio - Fusion
Tipo di benna		Taglienti imbullonati	
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	
Capacità - nominale	m ³	3,60	3,60
	yd ³	4,75	4,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,00	4,00
	yd ³	5,25	5,25
Larghezza	mm	3.677	3.677
	piedi/pollici	12'0"	12'0"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.453	3.406
	piedi/pollici	11'3"	11'2"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.270	1.345
	piedi/pollici	4'2"	4'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.255	3.341
	piedi/pollici	10'8"	10'11"
A † Profondità di scavo	mm	99	79
	pollici	3,9"	3,1"
12 † Lunghezza totale	mm	9.578	9.651
	piedi/pollici	31'6"	31'8"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.340	6.409
	piedi/pollici	20'10"	21'1"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.268	8.075
	piedi/pollici	23'11"	26'6"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.893	14.243
	lb	35.028	31.392
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.851	15.054
	lb	37.140	33.179
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.773	12.277
	lb	30.355	27.059
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	14.748	13.107
	lb	32.505	28.888
Forza di strappo (§)	kN	192	203
	lbf	43.206	45.779
Peso operativo*	kg	25.349	25.886
	lb	55.869	57.052

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/ assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

*** Le caratteristiche tecniche della benna da roccia vengono fornite sulla base di pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 VSDL L5.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,50	5,50	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,00	6,00	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.230	3.076	3.192	3.038	3.159	3.004
	piedi/pollici	10'7"	10'1"	10'5"	9'11"	10'4"	9'10"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.294	1.432	1.325	1.462	1.354	1.490
	piedi/pollici	4'2"	4'8"	4'4"	4'9"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.917	3.122	2.966	3.171	3.011	3.216
	piedi/pollici	9'6"	10'2"	9'8"	10'4"	9'10"	10'6"
A † Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12 † Lunghezza totale	mm	9.167	9.391	9.216	9.440	9.261	9.485
	piedi/pollici	30'1"	30'10"	30'3"	31'0"	30'5"	31'2"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.942	5.942	6.200	6.200	6.036	6.036
	piedi/pollici	19'6"	19'6"	20'5"	20'5"	19'10"	19'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.583	7.671	7.596	7.685	7.608	7.697
	piedi/pollici	24'11"	25'2"	25'0"	25'3"	25'0"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.975	19.791	19.860	19.675	19.884	19.698
	lb	44.026	43.621	43.772	43.364	43.824	43.414
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	21.244	21.058	21.139	20.952	21.169	20.981
	lb	46.823	46.413	46.591	46.179	46.657	46.242
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.401	17.217	17.290	17.105	17.317	17.131
	lb	38.352	37.947	38.109	37.701	38.167	37.757
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.694	18.508	18.593	18.406	18.626	18.438
	lb	41.202	40.792	40.980	40.568	41.052	40.637
Forza di strappo (§)	kN	210	208	202	201	196	194
	lbf	47.186	46.879	45.479	45.172	44.072	43.765
Peso operativo*	kg	25.451	25.589	25.511	25.649	25.439	25.577
	lb	56.093	56.397	56.227	56.531	56.068	56.372

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti		
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato - Abrasione		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,10	5,30	5,50
	yd ³	6,75	7,00	7,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,60	5,80	6,10
	yd ³	7,25	7,50	8,00
Larghezza	mm	3.357	3.357	3.357
	piedi/pollici	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.132	3.105	3.077
	piedi/pollici	10'3"	10'2"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.372	1.396	1.421
	piedi/pollici	4'6"	4'6"	4'7"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.043	3.080	3.118
	piedi/pollici	9'11"	10'1"	10'2"
A† Profondità di scavo	mm	103	103	103
	pollici	4"	4"	4"
12† Lunghezza totale	mm	9.297	9.334	9.372
	piedi/pollici	30'6"	30'8"	30'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.240	6.277	6.298
	piedi/pollici	20'6"	20'8"	20'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.681	7.691	7.701
	piedi/pollici	25'3"	25'3"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.498	19.423	19.353
	lb	42.974	42.809	42.655
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.778	20.708	20.645
	lb	45.794	45.641	45.501
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.937	16.864	16.796
	lb	37.329	37.169	37.019
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.240	18.173	18.112
	lb	40.203	40.055	39.919
Forza di strappo (§)	kN	190	185	180
	lbf	42.753	41.648	40.570
Peso operativo*	kg	25.748	25.790	25.828
	lb	56.749	56.841	56.925

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,50	5,50	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271,4	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.200	3.046	3.205	3.052	3.162	3.008
	piedi/pollici	10'5"	9'11"	10'6"	10'0"	10'4"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.329	1.466	1.324	1.462	1.359	1.497
	piedi/pollici	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.962	3.167	2.955	3.160	3.012	3.217
	piedi/pollici	9'8"	10'4"	9'8"	10'4"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.212	9.436	9.205	9.429	9.262	9.486
	piedi/pollici	30'3"	31'0"	30'3"	31'0"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.041	6.041	6.210	6.210	6.216	6.216
	piedi/pollici	19'10"	19'10"	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.611	7.705	7.609	7.702	7.626	7.719
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.450	19.267	19.456	19.273	19.299	19.115
	lb	42.868	42.464	42.882	42.478	42.536	42.130
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.708	20.523	20.726	20.541	20.567	20.381
	lb	45.641	45.233	45.682	45.273	45.331	44.920
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.900	16.717	16.900	16.716	16.753	16.569
	lb	37.249	36.845	37.248	36.844	36.925	36.518
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.183	17.998	18.194	18.009	18.046	17.859
	lb	40.076	39.667	40.101	39.692	39.774	39.363
Forza di strappo (§)	kN	203	201	203	202	195	194
	lbf	45.612	45.305	45.785	45.478	43.938	43.631
Peso operativo*	kg	25.825	25.963	25.867	26.005	25.926	26.064
	lb	56.918	57.222	57.011	57.315	57.140	57.444

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,00	5,00
	yd ³	6,25	6,25	6,50	6,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,50	5,50
	yd ³	7,00	7,00	7,25	7,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.135	2.980	3.111	2.956
	piedi/pollici	10'3"	9'9"	10'2"	9'8"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.381	1.517	1.402	1.538
	piedi/pollici	4'6"	4'11"	4'7"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.047	3.252	3.079	3.284
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.297	9.521	9.329	9.553
	piedi/pollici	30'6"	31'3"	30'8"	31'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.275	6.275	6.301	6.301
	piedi/pollici	20'8"	20'8"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.636	7.730	7.646	7.740
	piedi/pollici	25'1"	25'5"	25'1"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.291	19.105	19.170	18.984
	lb	42.517	42.109	42.251	41.841
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.565	20.377	20.447	20.259
	lb	45.325	44.912	45.067	44.651
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.746	16.560	16.627	16.440
	lb	36.908	36.499	36.645	36.235
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.044	17.857	17.928	17.740
	lb	39.770	39.356	39.514	39.099
Forza di strappo (§)	kN	190	189	186	185
	lbf	42.894	42.587	41.878	41.571
Peso operativo*	kg	25.921	26.059	26.012	26.150
	lb	57.129	57.433	57.329	57.633

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti					
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271,4	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.150	2.987	3.125	2.962	3.104	2.941
	piedi/pollici	10'4"	9'9"	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.223	1.350	1.248	1.375	1.269	1.396
	piedi/pollici	4'0"	4'5"	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.941	3.146	2.976	3.181	3.006	3.211
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.191	9.415	9.226	9.450	9.256	9.480
	piedi/pollici	30'2"	30'11"	30'4"	31'1"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.160	6.160	6.164	6.167	6.198	6.198
	piedi/pollici	20'3"	20'3"	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.589	7.678	7.599	7.687	7.607	7.696
	piedi/pollici	24'11"	25'3"	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.630	19.449	19.722	19.624	19.756	19.571
	lb	43.266	42.865	43.467	43.253	43.543	43.135
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.862	20.679	20.973	20.881	21.020	20.833
	lb	45.981	45.577	46.225	46.022	46.329	45.917
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.095	16.913	17.172	17.066	17.199	17.014
	lb	37.678	37.277	37.849	37.614	37.908	37.499
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.352	18.169	18.448	18.347	18.488	18.301
	lb	40.449	40.044	40.661	40.437	40.747	40.335
Forza di strappo (§)	kN	206	204	201	199	196	195
	lbf	46.294	45.987	45.166	44.876	44.213	43.906
Peso operativo*	kg	25.508	25.646	25.503	25.623	25.519	25.657
	lb	56.219	56.523	56.209	56.472	56.244	56.548

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.075	2.913	3.054	2.891
	piedi/pollici	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.297	1.424	1.318	1.445
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.296	9.520	9.326	9.550
	piedi/pollici	30'6"	31'3"	30'8"	31'4"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.228	6.228	6.270	6.270
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.618	7.707	7.626	7.715
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.680	19.494	19.626	19.439
	lb	43.376	42.966	43.257	42.845
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.952	20.764	20.904	20.715
	lb	46.179	45.764	46.072	45.655
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.125	16.939	17.072	16.885
	lb	37.744	37.334	37.628	37.215
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.421	18.233	18.374	18.185
	lb	40.601	40.186	40.497	40.080
Forza di strappo (§)	kN	191	189	187	185
	lbf	42.965	42.658	42.071	41.764
Peso operativo*	kg	25.569	25.707	25.604	25.742
	lb	56.354	56.658	56.431	56.735

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,80	4,80
	yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	5,30	5,30
	yd ³	6,75	6,75	7,00	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.125	2.962	3.104	2.941
	piedi/pollici	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.248	1.375	1.269	1.396
	piedi/pollici	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.976	3.181	3.006	3.211
	piedi/pollici	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.226	9.450	9.256	9.480
	piedi/pollici	30'4"	31'1"	30'5"	31'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.167	6.167	6.198	6.198
	piedi/pollici	20'3"	20'3"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.599	7.687	7.607	7.696
	piedi/pollici	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.665	19.480	19.608	19.423
	lb	43.342	42.935	43.217	42.809
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.922	20.736	20.871	20.684
	lb	46.114	45.703	46.001	45.589
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.107	16.922	17.051	16.866
	lb	37.704	37.297	37.581	37.172
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.389	18.202	18.339	18.151
	lb	40.529	40.119	40.419	40.006
Forza di strappo (§)	kN	200	199	196	194
	lbf	45.052	44.745	44.075	43.768
Peso operativo*	kg	25.626	25.764	25.663	25.801
	lb	56.480	56.783	56.562	56.866

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti				Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco imperniato - Abrasione				
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	5,20	5,20	10,00
	yd ³	6,50	6,50	6,75	6,75	13,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,70	5,70	10,90
	yd ³	7,25	7,25	7,50	7,50	14,25
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.943
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	12'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.075	2.913	3.054	2.891	2.818
	piedi/pollici	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"	9'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.297	1.424	1.318	1.445	1.525
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281	3.389
	piedi/pollici	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"	11'1"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	119
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	4,7"
12† Lunghezza totale	mm	9.296	9.520	9.326	9.550	9.655
	piedi/pollici	30'6"	31'3"	30'8"	31'4"	31'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.239	6.239	6.270	6.270	6.690
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'7"	20'7"	22'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.618	7.707	7.626	7.715	8.046
	piedi/pollici	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"	26'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.524	19.338	19.466	19.279	19.503
	lb	43.032	42.622	42.903	42.491	42.985
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.795	20.606	20.742	20.553	20.887
	lb	45.832	45.417	45.715	45.299	46.036
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.969	16.782	16.912	16.724	16.955
	lb	37.400	36.989	37.274	36.861	37.368
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.264	18.076	18.212	18.023	18.362
	lb	40.254	39.839	40.140	39.723	40.471
Forza di strappo (§)	kN	190	189	186	185	153
	lbf	42.821	42.514	41.923	41.616	34.556
Peso operativo*	kg	25.719	25.857	25.758	25.896	25.531
	lb	56.684	56.988	56.770	57.074	56.270

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,60	4,60
	yd ³	5,75	5,75	6,00	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	5,10	5,10
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.100	2.937	3.074	2.912
	piedi/pollici	10'2"	9'7"	10'1"	9'6"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.272	1.399	1.298	1.425
	piedi/pollici	4'2"	4'7"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.011	3.216	3.047	3.252
	piedi/pollici	9'10"	10'6"	9'11"	10'8"
A † Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12 † Lunghezza totale	mm	9.261	9.485	9.297	9.521
	piedi/pollici	30'5"	31'2"	30'7"	31'3"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.201	6.201	6.204	6.204
	piedi/pollici	20'5"	20'5"	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.625	7.719	7.636	7.730
	piedi/pollici	25'1"	25'4"	25'1"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.924	18.743	19.118	18.934
	lb	41.709	41.310	42.136	41.731
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.141	19.958	20.359	20.173
	lb	44.391	43.988	44.872	44.463
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.425	16.244	16.597	16.413
	lb	36.201	35.802	36.581	36.176
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.668	17.485	17.864	17.678
	lb	38.940	38.537	39.372	38.963
Forza di strappo (§)	kN	195	194	191	190
	lbf	43.922	43.615	43.094	42.787
Peso operativo*	kg	25.968	26.106	25.950	26.088
	lb	57.233	57.537	57.194	57.498

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Pianale piatto - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	4,80	4,80	5,20	5,20
	yd ³	6,25	6,25	6,75	6,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,30	5,30	5,70	5,70
	yd ³	7,00	7,00	7,50	7,50
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.220	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.053	2.890	3.004	2.841
	piedi/pollici	10'0"	9'5"	9'10"	9'3"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.319	1.446	1.369	1.496
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.077	3.282	3.147	3.352
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'3"	10'11"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	pollici	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.327	9.551	9.397	9.621
	piedi/pollici	30'8"	31'5"	30'10"	31'7"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.236	6.236	6.307	6.307
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.645	7.739	7.666	7.760
	piedi/pollici	25'1"	25'5"	25'2"	25'6"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.064	18.879	18.932	18.746
	lb	42.017	41.611	41.727	41.317
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.311	20.124	20.191	20.003
	lb	44.765	44.354	44.502	44.087
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.545	16.360	16.416	16.230
	lb	36.466	36.059	36.181	35.770
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.816	17.630	17.700	17.511
	lb	39.268	38.857	39.011	38.596
Forza di strappo (§)	kN	187	186	179	177
	lbf	42.201	41.894	40.229	39.922
Peso operativo*	kg	25.985	26.123	26.074	26.212
	lb	57.270	57.574	57.466	57.770

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti		
Tipo di benna		A scarico elevato - Incernierata		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	7,60	9,20	11,10
	yd ³	10,00	12,00	14,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	8,40	10,10	12,20
	yd ³	11,00	13,25	16,00
Larghezza	mm	3.350	3.656	3.656
	piedi/pollici	10'11"	11'11"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.645	2.588	2.433
	piedi/pollici	8'8"	8'5"	7'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.728	1.784	1.940
	piedi/pollici	5'8"	5'10"	6'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.655	3.735	3.955
	piedi/pollici	11'11"	12'3"	12'11"
A† Profondità di scavo	mm	68	68	68
	pollici	2,6"	2,6"	2,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.905	9.985	10.205
	piedi/pollici	32'6"	32'10"	33'6"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.613	6.695	6.919
	piedi/pollici	21'9"	22'0"	22'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.880	8.041	8.112
	piedi/pollici	25'11"	26'5"	26'8"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.362	17.072	16.675
	lb	38.266	37.628	36.753
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.635	18.354	17.977
	lb	41.073	40.452	39.622
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.948	14.664	14.285
	lb	32.945	32.320	31.484
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.249	15.974	15.615
	lb	35.814	35.207	34.416
Forza di strappo (§)	kN	135	129	114
	lbf	30.510	29.009	25.826
Peso operativo*	kg	26.561	26.777	26.984
	lb	58.540	59.016	59.473

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		A scarico elevato - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m ³	5,35	7,60	9,20	11,10
	yd ³	7,00	10,00	12,00	14,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,90	8,40	10,10	12,20
	yd ³	7,75	11,00	13,25	16,00
Larghezza	mm	3.059	3.350	3.656	3.656
	piedi/pollici	10'0"	10'11"	11'11"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.819	2.631	2.574	2.418
	piedi/pollici	9'3"	8'7"	8'5"	7'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.521	1.742	1.799	1.954
	piedi/pollici	4'11"	5'8"	5'10"	6'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.385	3.675	3.755	3.975
	piedi/pollici	11'1"	12'0"	12'3"	13'0"
A† Profondità di scavo	mm	121	68	68	68
	pollici	4,7"	2,6"	2,6"	2,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.653	9.925	10.005	10.225
	piedi/pollici	31'9"	32'7"	32'10"	33'7"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.412	6.625	6.707	6.931
	piedi/pollici	21'1"	21'9"	22'1"	22'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.675	7.888	8.049	8.121
	piedi/pollici	25'3"	25'11"	26'5"	26'8"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.790	16.907	16.617	16.227
	lb	39.209	37.264	36.625	35.764
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.021	18.173	17.890	17.519
	lb	41.922	40.054	39.431	38.613
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.348	14.503	14.219	13.845
	lb	33.829	31.965	31.340	30.516
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.606	15.797	15.520	15.166
	lb	36.600	34.816	34.207	33.427
Forza di strappo (§)	kN	152	134	127	113
	lbf	34.302	30.153	28.675	25.545
Peso operativo*	kg	26.459	27.040	27.256	27.463
	lb	58.315	59.596	60.072	60.528

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 23.5R25 VJT L3, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, Product Link™, bloccaggio manuale del differenziale/ assali con differenziale aperto (anteriore e posteriore), protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

** La configurazione del movimentatore di inerti non è compatibile con benne da roccia e sollevamento elevato.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

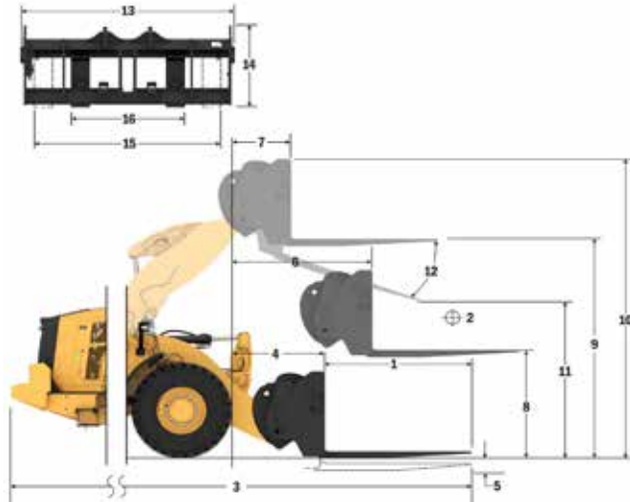
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.524
		pollici	60,0
2	Centro del carico	mm	762
		pollici	30,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.052
		lb	30.971
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.370
		lb	27.263
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.185
		lb	13.631
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.422
		lb	16.358
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	9.896
		lb	21.810
3	Lunghezza totale massima	mm	9.689
		pollici	381,5
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.288
		pollici	50,7
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-150
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	4.942
		pollici	194,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.871
		pollici	113,0
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	43
13	Larghezza totale dei portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	6.300
		lb	13.885
	Peso operativo	kg	23.937
		lb	52.756

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD
Forca per pallet, FUSION
Portaforche da 87"
Rebbi da 60"
530-1861
548-3265



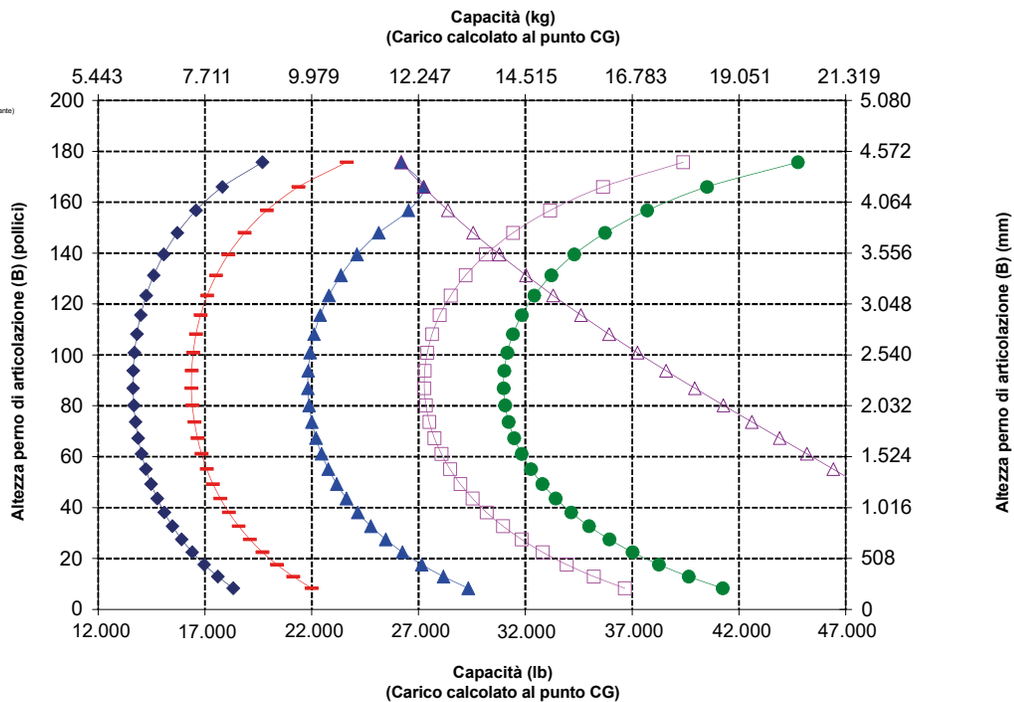
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- ▲ Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- ◻ Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- ▲ Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

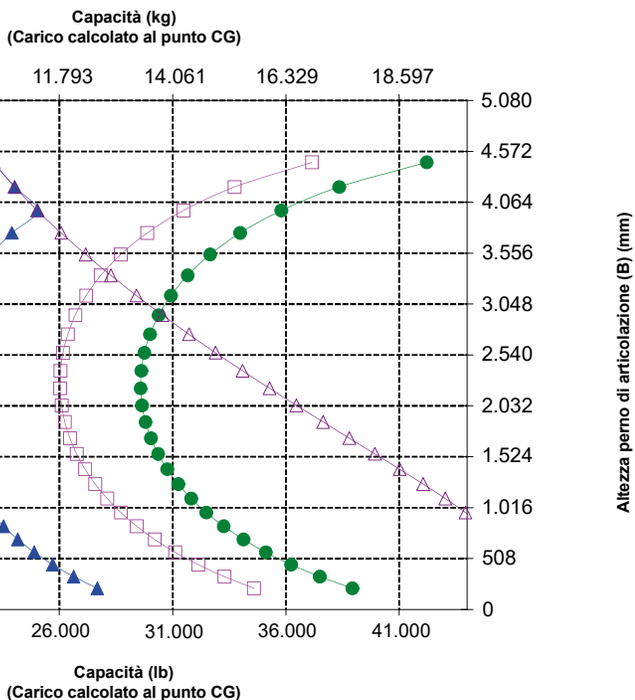
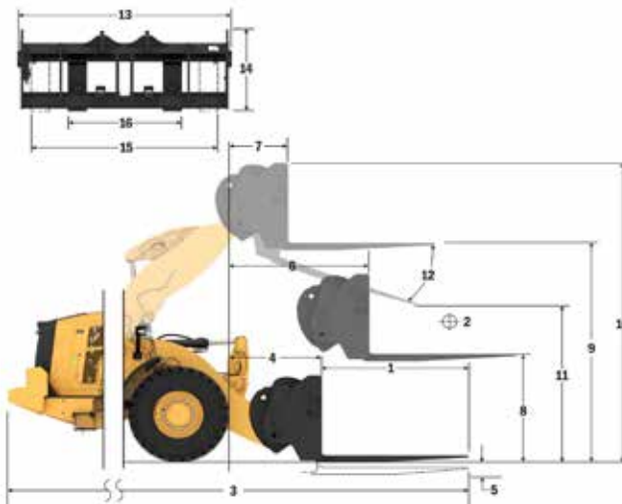
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.419
		lb	29.576
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.807
		lb	26.023
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.904
		lb	13.012
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.084
		lb	15.614
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	9.446
		lb	20.818
3	Lunghezza totale massima	mm	9.995
		pollici	393,5
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.288
		pollici	50,7
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-150
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	4.942
		pollici	194,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.663
		pollici	104,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	43
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	23.984
		lb	52.860

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD Portaforche da 87" Rebbi da 72"
Forca per pallet, FUSION 530-1861 530-1869



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

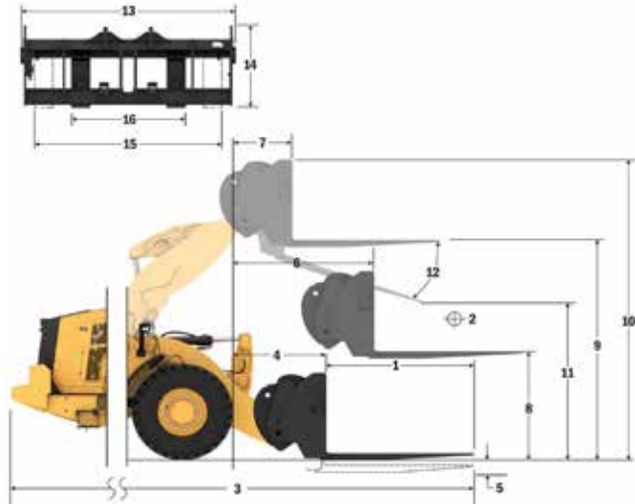
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.152
		lb	28.987
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.535
		lb	25.423
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.768
		lb	12.712
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.921
		lb	15.254
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	9.228
		lb	20.339
3	Lunghezza totale massima	mm	9.948
		pollici	391,6
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.242
		pollici	48,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-71
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.312
		pollici	209,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.578
		pollici	101,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale dei portaforche	mm	2.528
		pollici	99,5
14	Altezza totale dei portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.178
		pollici	85,7
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	576
		pollici	22,7
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore forca	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	24.373
		lb	53.717

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD
Forca per edilizia, Fusion
Portaforche da 96"
520-7957
Rebbi da 72"
520-7979



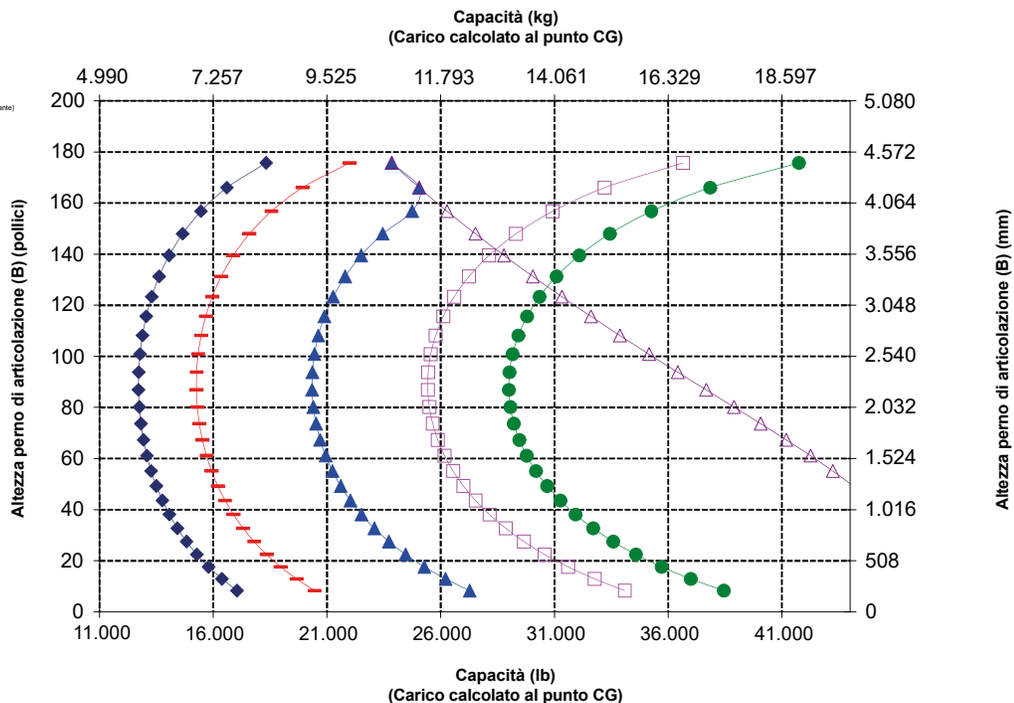
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- ◆ Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- ◆ Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- ◆ Capacità di inclinazione idraulica
- ◆ Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

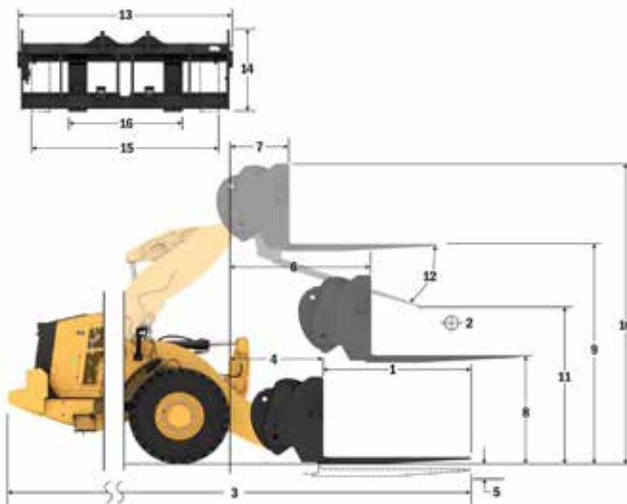
1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.006
		lb	26.462
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	10.514
		lb	23.173
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.257
		lb	11.587
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.308
		lb	13.904
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	8.411
		lb	18.539
3	Lunghezza totale massima	mm	10.557
		pollici	415,6
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.242
		pollici	48,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-7,1
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.312
		pollici	209,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.118
		pollici	83,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.528
		pollici	99,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.178
		pollici	85,7
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	576
		pollici	22,7
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore forca	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	24.498
		lb	53.993

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD
Forca per edilizia, Fusion

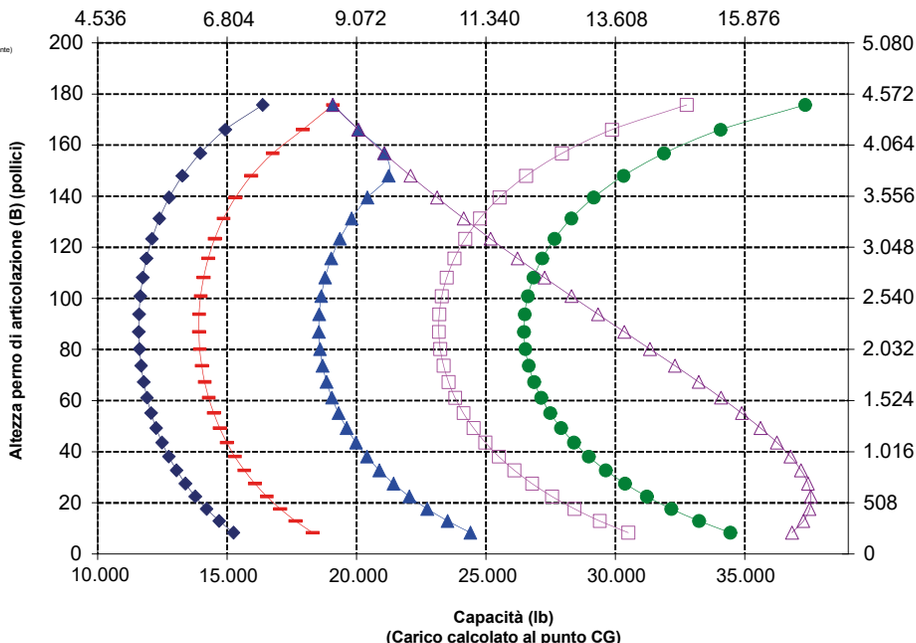
Portaforche da 96"
520-7957

Rebbi da 96"
520-7981



Capacità (kg)
 (Carico calcolato al punto CG)

- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- ▲ Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- ▲ Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

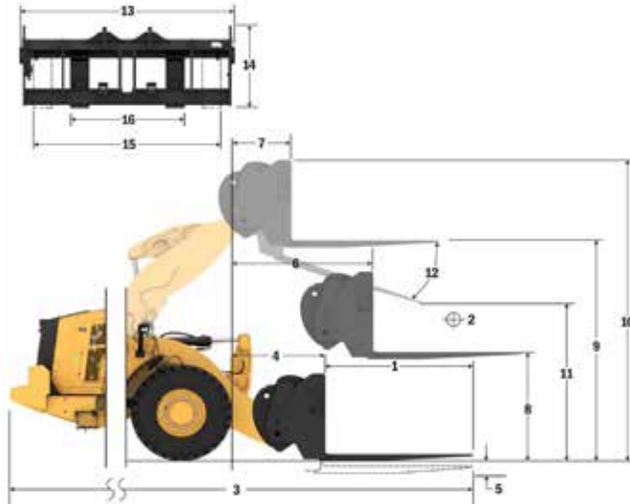
Caratteristiche tecniche della forza

Caratteristiche tecniche della forza

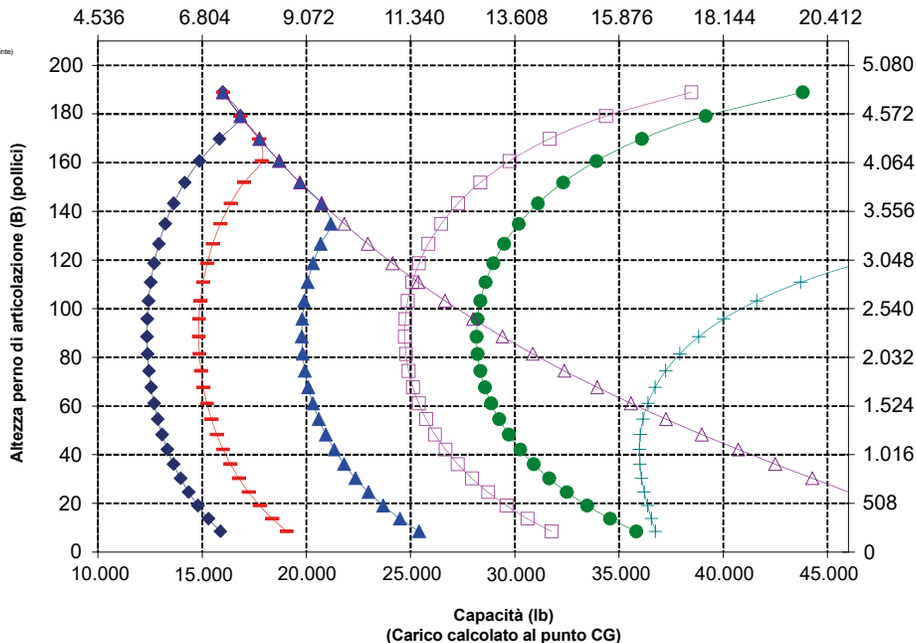
1	Lunghezza rebbio	mm	1.524
		pollici	60,0
2	Centro del carico	mm	762
		pollici	30,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.773
		lb	28.153
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.214
		lb	24.715
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.607
		lb	12.357
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.728
		lb	14.829
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.254
		lb	15.988
3	Lunghezza totale massima	mm	10.015
		pollici	394,3
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.614
		pollici	63,5
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-145
		pollici	-5,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.098
		pollici	82,6
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	802
		pollici	31,6
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.503
		pollici	177,3
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.278
		pollici	207,8
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	3.185
		pollici	125,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	44
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	6.300
		lb	13.885
	Peso operativo	kg	23.939
		lb	52.761

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 HL
Forca per pallet, FUSION
Portaforche da 87"
Rebbi da 60"
530-1861
548-3265



Capacità (kg)
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

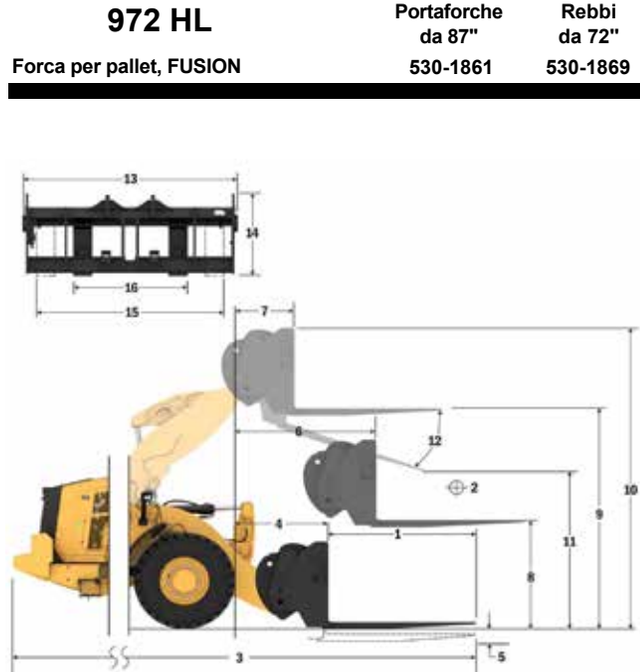
Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Caratteristiche tecniche della forca

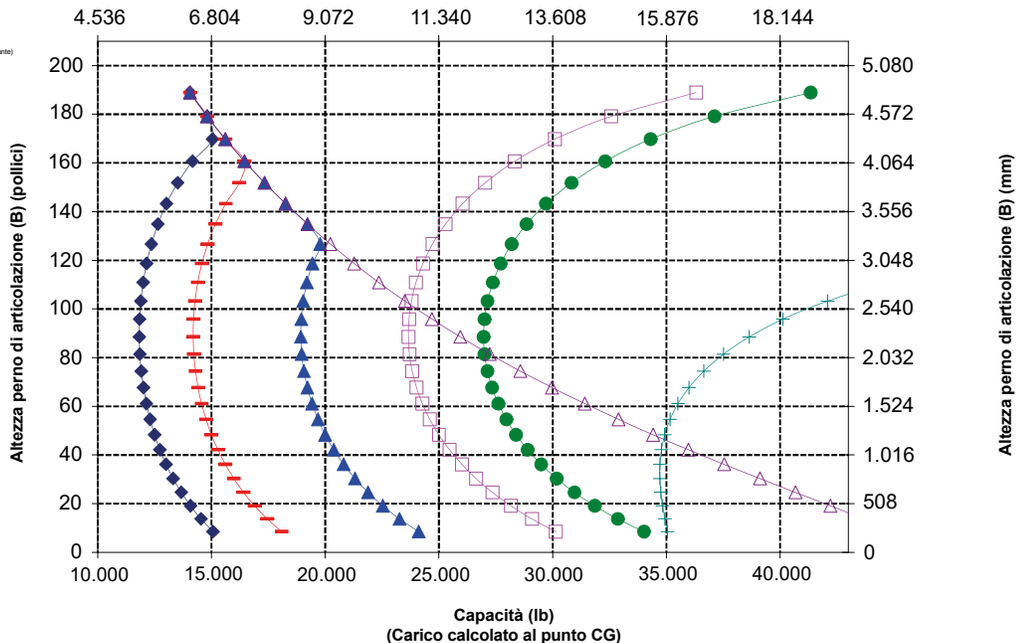
Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.230
		lb	26.954
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	10.731
		lb	23.651
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.365
		lb	11.825
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.376
		lb	14.052
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.376
		lb	14.052
3	Lunghezza totale massima	mm	10.321
		pollici	406,3
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.614
		pollici	63,5
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-145
		pollici	-5,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.098
		pollici	82,6
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	802
		pollici	31,6
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.503
		pollici	177,3
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.278
		pollici	207,8
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.973
		pollici	117,1
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	44
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	23.986
		lb	52.864

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo



Capacità (kg)
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
**CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

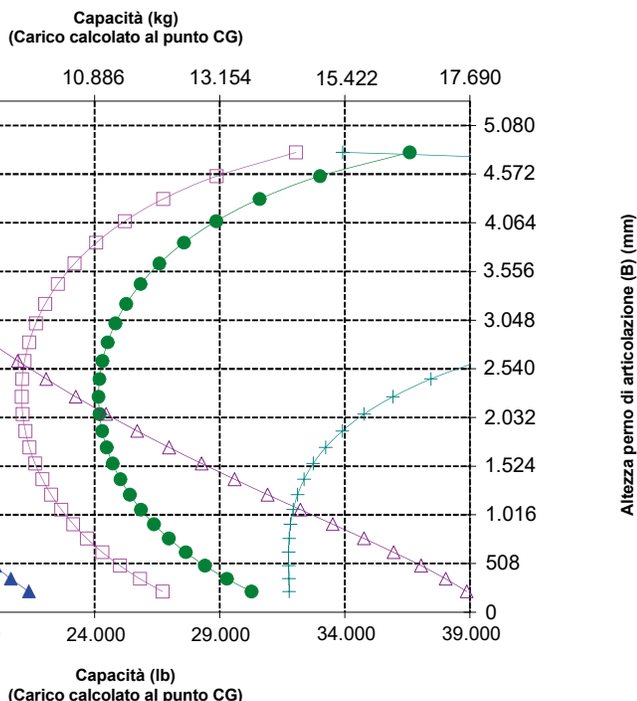
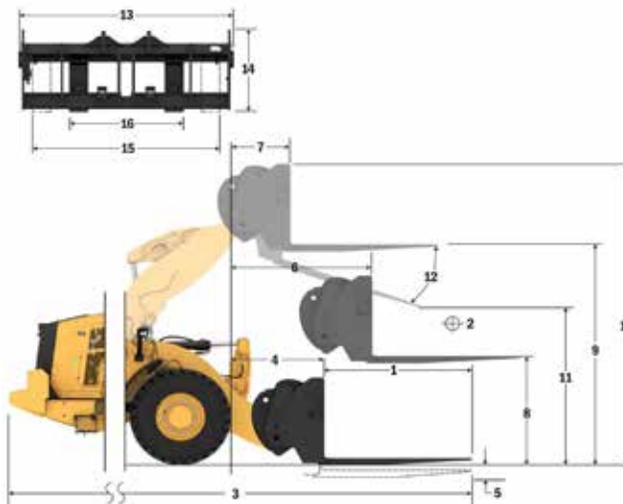
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	10.957
		lb	24.148
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	9.562
		lb	21.075
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	4.781
		lb	10.537
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.257
		lb	11.586
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.257
		lb	11.586
3	Lunghezza totale massima	mm	10.887
		pollici	428,6
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.572
		pollici	61,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-66
		pollici	-2,6
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.090
		pollici	82,3
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	793
		pollici	31,2
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.607
		pollici	181,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.647
		pollici	222,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.423
		pollici	95,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	50
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.528
		pollici	99,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.178
		pollici	85,7
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	576
		pollici	22,7
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore forca	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	24.500
		lb	53.997

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 HL
Forca per edilizia, Fusion
Portaforche da 96" Rebbi da 96"
520-7957 520-7981



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

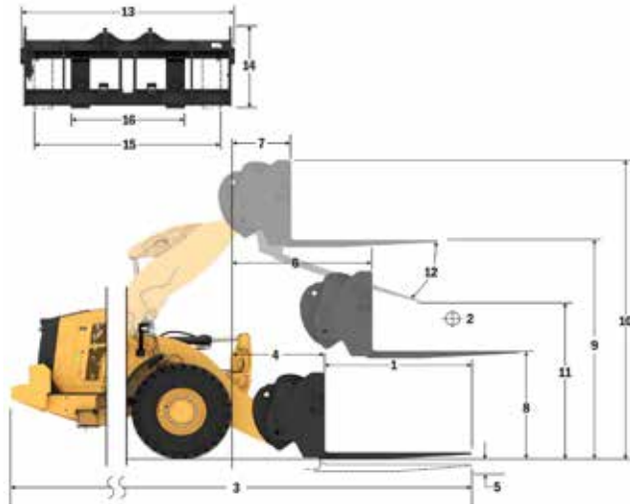
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.524
		pollici	60,0
2	Centro del carico	mm	762
		pollici	30,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.928
		lb	32.901
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.114
		lb	28.902
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.557
		lb	14.451
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.868
		lb	17.341
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	10.491
		lb	23.122
3	Lunghezza totale massima	mm	9.681
		pollici	381,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.288
		pollici	50,7
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-150
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	4.942
		pollici	194,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.871
		pollici	113,0
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	43
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	6.300
		lb	13.885
	Peso operativo	kg	24.486
		lb	53.967

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG
Forca per pallet, FUSION
Portaforche da 87"
Rebbi da 60"
530-1861
548-3265



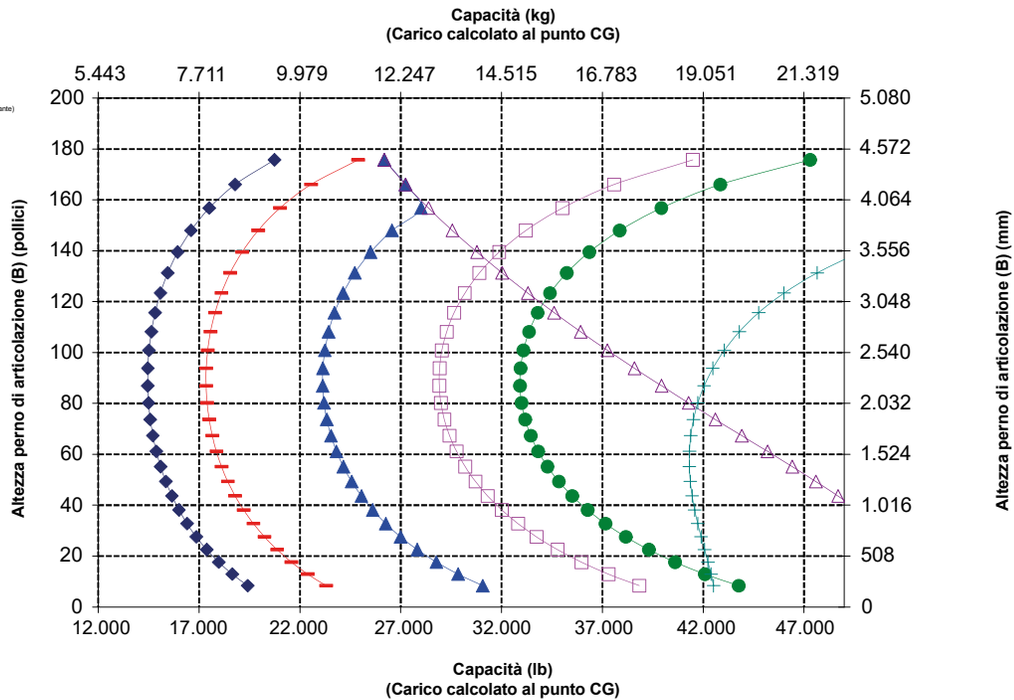
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- ◆ Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- ◆ Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- ◆ Capacità di inclinazione idraulica
- ◆ Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

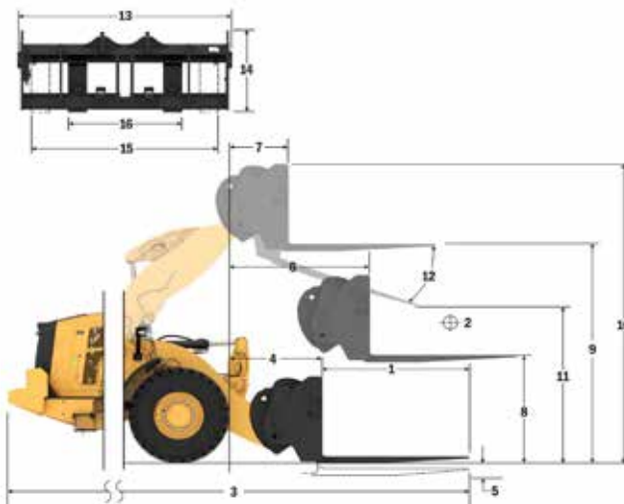
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.259
		lb	31.426
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.521
		lb	27.596
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.260
		lb	13.798
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.513
		lb	16.558
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	10.017
		lb	22.077
3	Lunghezza totale massima	mm	9.987
		pollici	393,2
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.288
		pollici	50,7
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-150
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	4.942
		pollici	194,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.663
		pollici	104,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	43
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.217
		pollici	87,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	840
		pollici	33,1
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.070
		pollici	81,5
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore forca	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	24.533
		lb	54.070

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG
Forca per pallet, FUSION
Portaforche da 87"
Rebbi da 72"
530-1861
530-1869



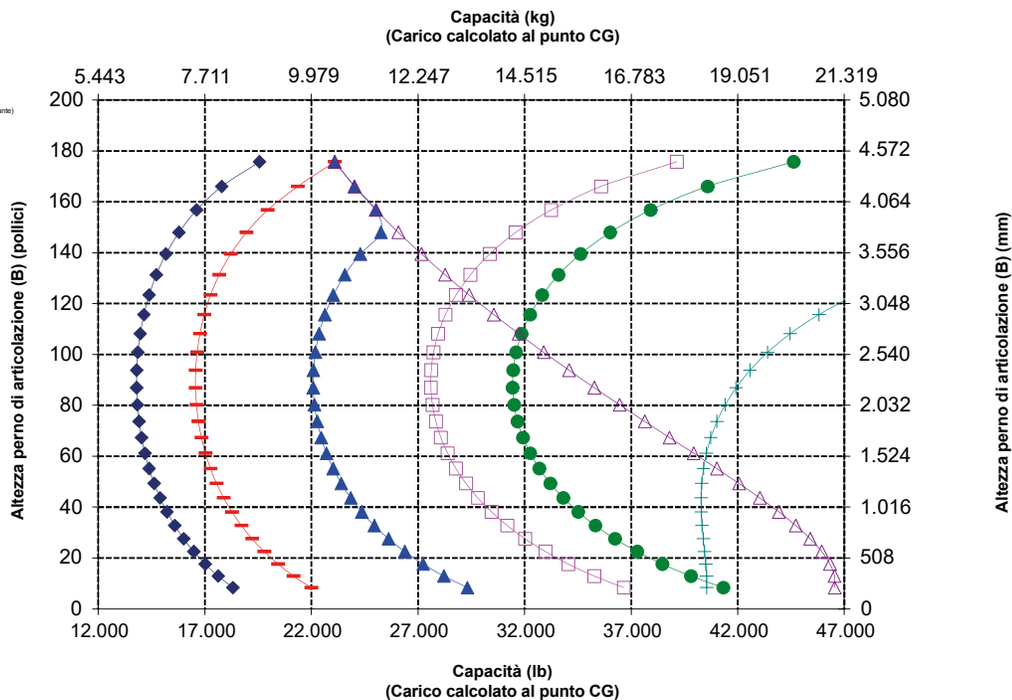
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

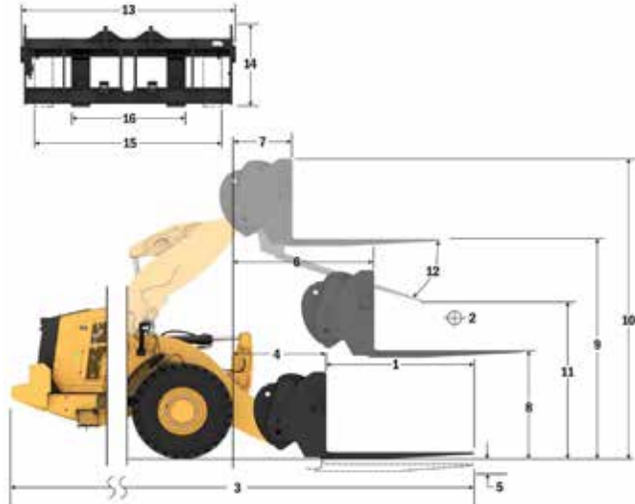
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.993
		lb	30.842
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.250
		lb	26.999
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.125
		lb	13.500
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	7.350
		lb	16.200
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	9.800
		lb	21.600
3	Lunghezza totale massima	mm	9.940
		pollici	391,3
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.242
		pollici	48,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-71
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.312
		pollici	209,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.578
		pollici	101,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.528
		pollici	99,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.178
		pollici	85,7
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	576
		pollici	22,7
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore forca	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	24.922
		lb	54.928

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG
Forca per edilizia, Fusion
Portaforche da 96"
520-7957
Rebbi da 72"
520-7979



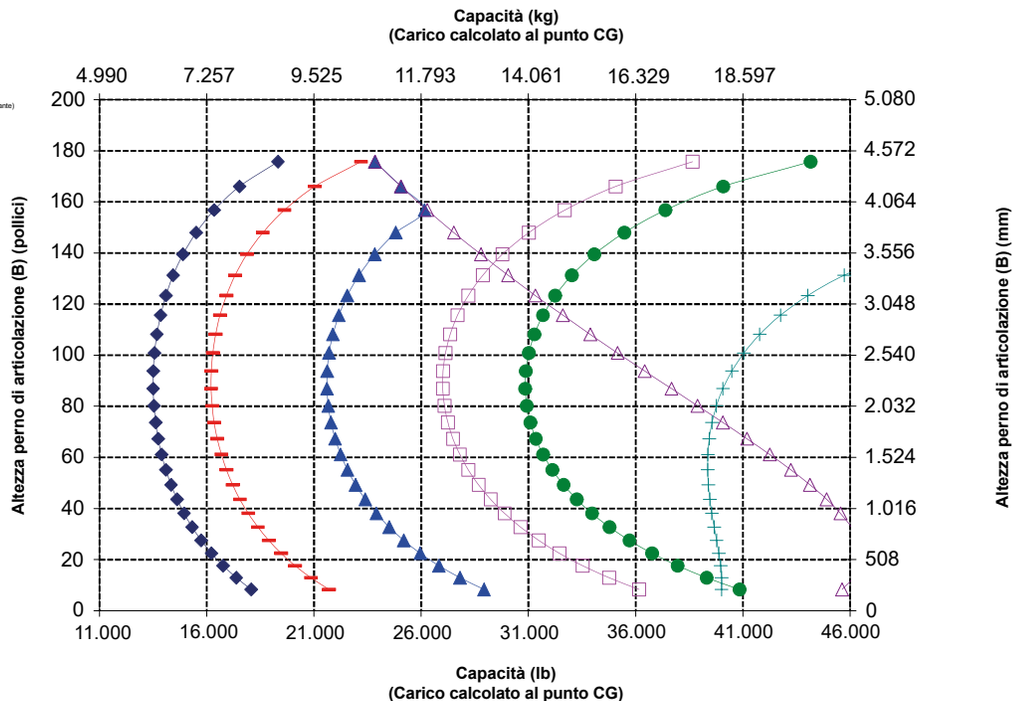
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

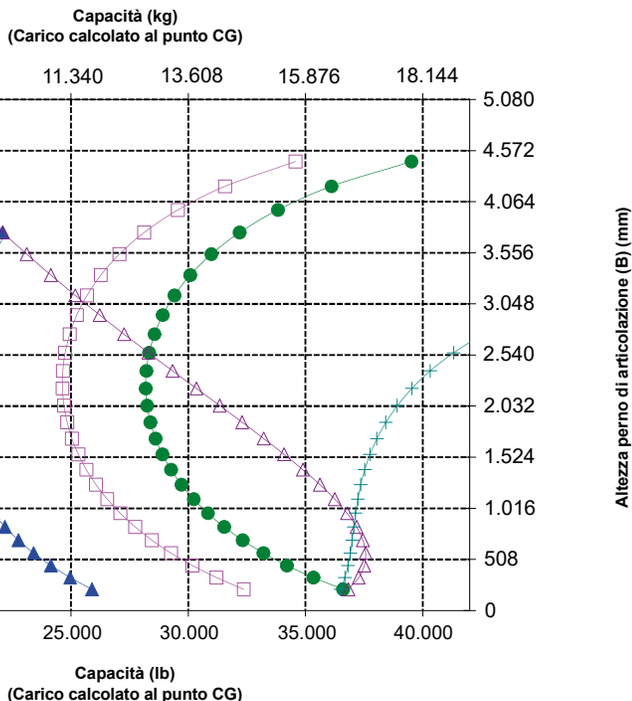
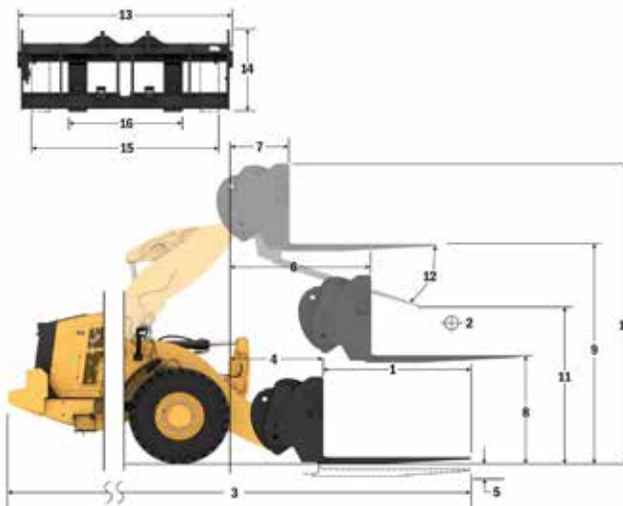
Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.784
		lb	28.176
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.176
		lb	24.631
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	5.588
		lb	12.315
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	6.705
		lb	14.779
	Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg	8.658
		lb	19.082
3	Lunghezza totale massima	mm	10.549
		pollici	415,3
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.242
		pollici	48,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm	-71
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm	5.312
		pollici	209,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.118
		pollici	83,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.528
		pollici	99,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.178
		pollici	85,7
16	Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm	576
		pollici	22,7
	Larghezza forca (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore forca	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	25.047
		lb	55.203

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG
Forca per edilizia, Fusion
Portaforche da 96" Rebbi da 96"
520-7957 520-7981



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1, CEN** EN 474-3.

Il carico operativo nominale di una pala dotata di forca per pallet è determinato da:
 SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 60% del carico massimo statico di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.
 CEN EN 474-3: 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno solido e pianeggiante o limite idraulico

*SAE - Society of Automotive Engineers
 **CEN - European Committee for Standardization



AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
 La capacità del singolo rebbio è stampigliata sul lato di ciascun rebbio.

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

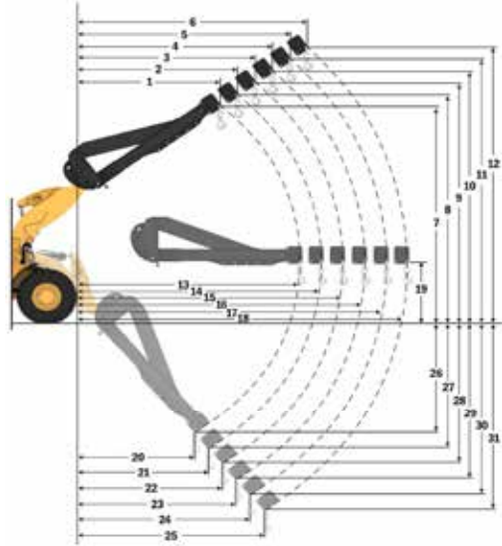
972 STD

Braccio per movimentazione materiali Fusion

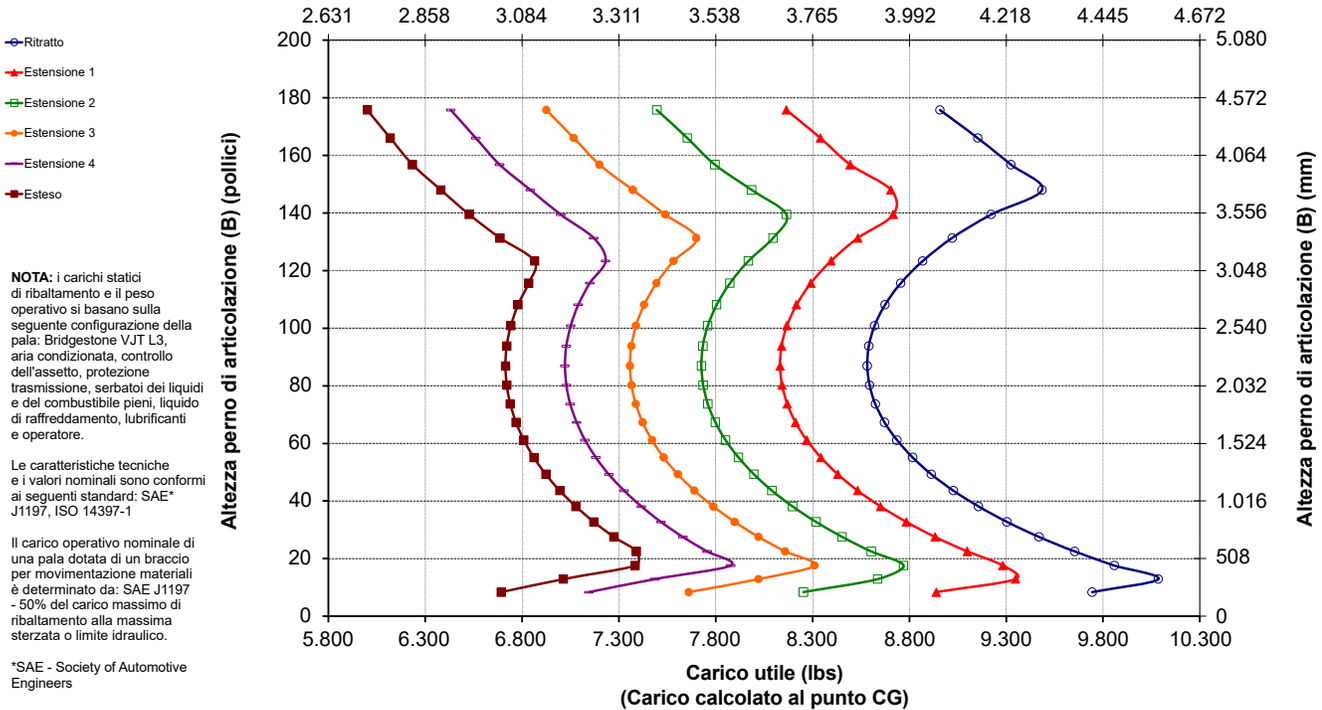
6Pos

Caratteristiche tecniche MHA

	Ritratto	Estensione 1	Estensione 2	Estensione 3	Estensione 4	Esteso	
Sollevamento max - Sbraccio gancio (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm piedi, pollici	2.064 6'9"	2.204 7'2"	2.344 7'8"	2.485 8'1"	2.625 8'7"	2.766 9'0"
Sollevamento max - Altezza gancio (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm piedi, pollici	7.280 23'10"	7.550 24'9"	7.821 25'7"	8.091 26'6"	8.362 27'5"	8.634 28'3"
Livello - Sbraccio gancio (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm piedi, pollici	4.683 15'4"	4.988 16'4"	5.293 17'4"	5.597 18'4"	5.902 19'4"	6.207 20'4"
Livello - Altezza gancio (19)	mm piedi, pollici	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"
Sollevamento min - Sbraccio gancio (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm piedi, pollici	1.887 6'2"	2.017 6'7"	2.146 7'0"	2.275 7'5"	2.404 7'10"	2.534 8'3"
Sollevamento min - Altezza gancio (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm piedi, pollici	(2.863) -9'7"	(3.139) -10'8"	(3.415) -11'9"	(3.691) -12'10"	(3.967) -13'11"	(4.243) -13'0"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea	kg lb	8.860 19.528	8.395 18.502	7.975 17.576	7.594 16.737	7.247 15.973	6.930 15.273
Carico statico di ribaltamento, telaio articolato	kg lb	7.817 17.228	7.405 16.321	7.034 15.504	6.698 14.762	6.391 14.087	6.111 13.468
Peso operativo	kg lb	23.698 52.230	23.698 52.230	23.698 52.230	23.698 52.230	23.698 52.230	23.698 52.230



Carico utile (kg)
(Carico calcolato al punto CG)



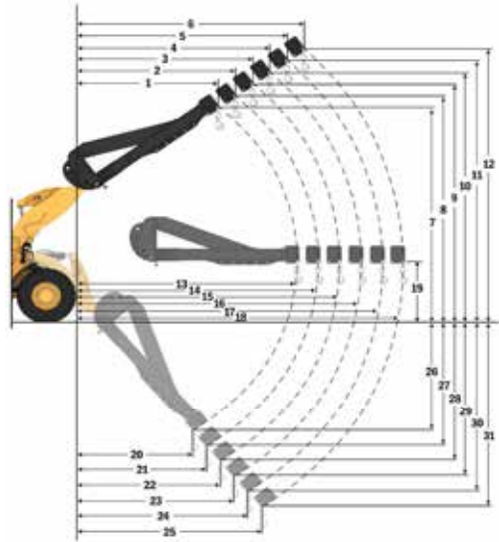
Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

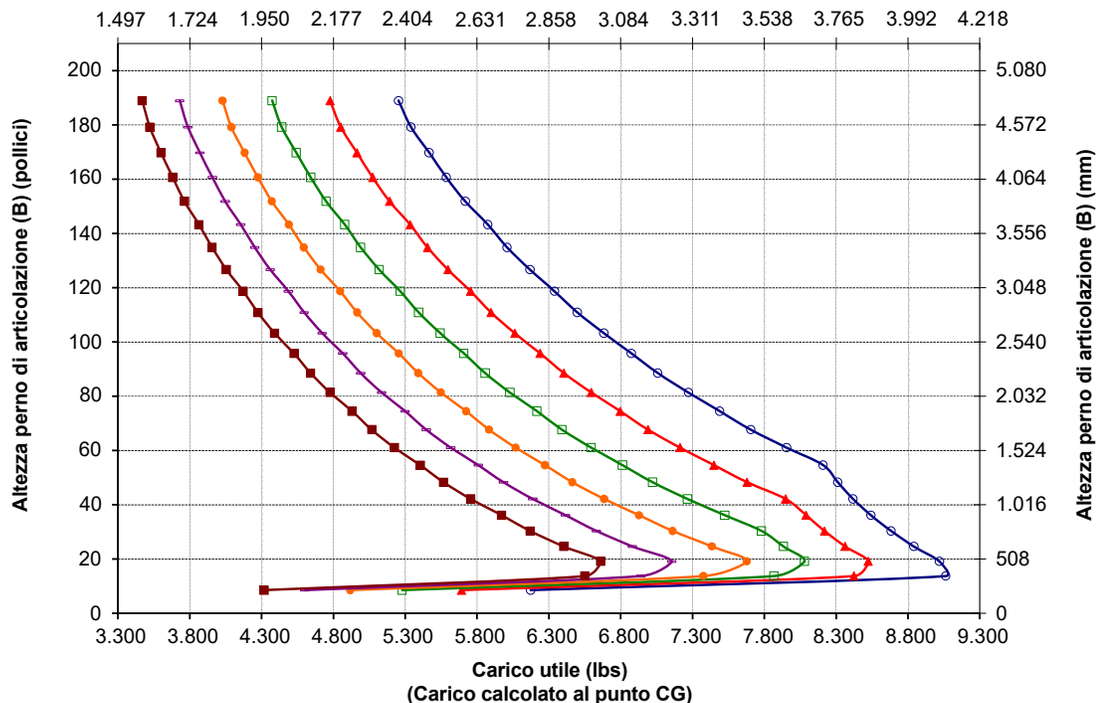
972 HL Braccio per movimentazione materiali Fusion

6Pos

Caratteristiche tecniche MHA	Ritratto	Estensione 1	Estensione 2	Estensione 3	Estensione 4	Esteso	
Sollevamento max - Sbraccio gancio (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm piedi, pollici	1.273 4'2"	1.336 4'4"	1.399 4'7"	1.462 4'9"	1.525 5'0"	1.589 5'2"
Sollevamento max - Altezza gancio (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm piedi, pollici	7.971 26'1"	8.269 27'1"	8.568 28'1"	8.866 29'1"	9.164 30'0"	9.462 31'0"
Livello - Sbraccio gancio (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm piedi, pollici	4.957 16'3"	5.262 17'3"	5.567 18'8"	5.871 19'3"	6.176 20'3"	6.481 21'3"
Livello - Altezza gancio (19)	mm piedi, pollici	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"
Sollevamento min - Sbraccio gancio (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm piedi, pollici	(413) -1'7"	(529) -1'3"	(645) -2'10"	(761) -2'6"	(877) -2'1"	(993) -3'8"
Sollevamento min - Altezza gancio (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm piedi, pollici	(2.741) -8'0"	(3.023) -9'0"	(3.305) -10'1"	(3.587) -11'2"	(3.868) -12'3"	(4.150) -13'4"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea	kg lb	8.285 18.259	7.868 17.341	7.490 16.509	7.147 15.751	6.832 15.059	6.544 14.423
Carico statico di ribaltamento, telaio articolato	kg lb	7.290 16.068	6.923 15.258	6.590 14.525	6.287 13.857	6.010 13.246	5.756 12.685
Peso operativo	kg lb	23.700 52.234	23.700 52.234	23.700 52.234	23.700 52.234	23.700 52.234	23.700 52.234



Carico utile (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e il peso operativo si basano sulla seguente configurazione della pala: Bridgestone VJT L3, aria condizionata, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1

Il carico operativo nominale di una pala dotata di un braccio per movimentazione materiali è determinato da: SAE* J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.

*SAE - Society of Automotive Engineers

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

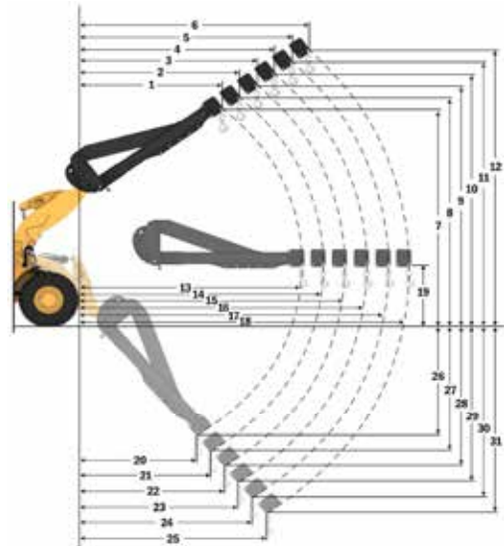
972 AGG

Braccio per movimentazione materiali Fusion

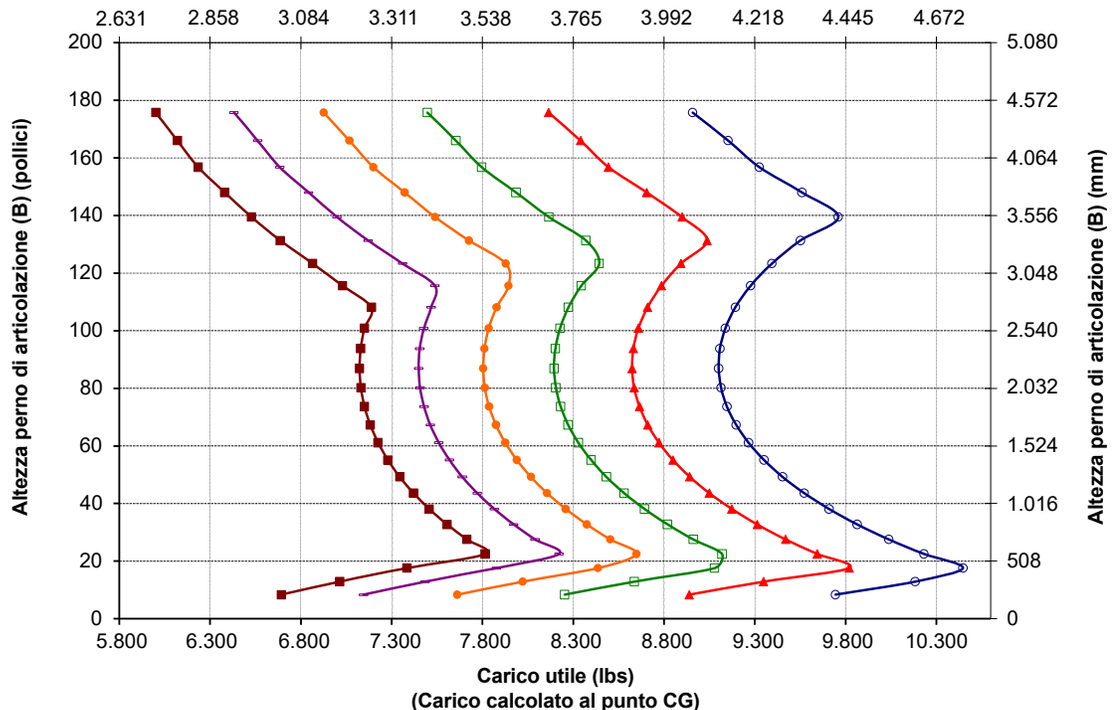
6Pos

Caratteristiche tecniche MHA

	Ritratto	Estensione 1	Estensione 2	Estensione 3	Estensione 4	Esteso	
Sollevamento max - Sbraccio gancio (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm piedi, pollici	2.064 6'9"	2.204 7'2"	2.344 7'8"	2.485 8'1"	2.625 8'7"	2.766 9'0"
Sollevamento max - Altezza gancio (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm piedi, pollici	7.280 23'10"	7.550 24'9"	7.821 25'7"	8.091 26'6"	8.362 27'5"	8.632 28'3"
Livello - Sbraccio gancio (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm piedi, pollici	4.683 15'4"	4.988 16'4"	5.293 17'4"	5.597 18'4"	5.902 19'4"	6.207 20'4"
Livello - Altezza gancio (19)	mm piedi, pollici	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"	1.933 6'4"
Sollevamento min - Sbraccio gancio (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm piedi, pollici	1.887 6'2"	2.017 6'7"	2.146 7'0"	2.275 7'5"	2.404 7'10"	2.534 8'3"
Sollevamento min - Altezza gancio (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm piedi, pollici	(2.863) -9'7"	(3.139) -10'8"	(3.415) -11'9"	(3.691) -12'10"	(3.967) -13'11"	(4.243) -13'0"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea	kg lb	9.416 20.754	8.922 19.665	8.477 18.682	8.072 17.792	7.704 16.980	7.368 16.238
Carico statico di ribaltamento, telaio articolato	kg lb	8.292 18.276	7.857 17.316	7.464 16.450	7.107 15.664	6.782 14.949	6.485 14.294
Peso operativo	kg lb	24.247 53.440	24.247 53.440	24.247 53.440	24.247 53.440	24.247 53.440	24.247 53.440



Carico utile (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e il peso operativo si basano sulla seguente configurazione della pala: Bridgestone VJT L3, aria condizionata, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e operatore.

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE* J1197, ISO 14397-1

Il carico operativo nominale di una pala dotata di un braccio per movimentazione materiali è determinato da: SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata o limite idraulico.

*SAE - Society of Automotive Engineers

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Attrezzatura di serie e a richiesta

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

	Di serie	A richiesta
CABINA		
Cabina pressurizzata e insonorizzata	✓	
Portiera con sistema di apertura a distanza		✓
Comandi delle attrezzature elettroidrauliche, freno di stazionamento	✓	
Poggiapiedi		✓
Sterzo HMU		✓
Sterzo, joystick	✓	
Joystick attrezzatura (solo 2 V, 3 V)		✓
Radio (FM, AM, USB, BT)		✓
Radio (DAB+)		✓
Predisposizione radio CB		✓
Cintura di sicurezza, monitoraggio	✓	
Sedile, in tessuto, a sospensione pneumatica	✓	
Sedile camoscio/tessuto pneum. riscaldato		✓
Sedile, pelle/tessuto, pneum. riscaldato/raffreddato		✓
Display touchscreen	✓	
Tastierino, pulsanti programmabili	✓	
Specchietti, riscaldati		✓
Condizionatore d'aria, riscaldatore, sbrinatori (temperatura e ventilazione automatiche)	✓	
Parasole, anteriore, retrattile	✓	
Parasole, posteriore, retrattile	✓	
Finestrini anteriori laminati	✓	
Finestrini, anteriori, per impieghi gravosi		✓
Protezione totale finestrino cabina		✓
TECNOLOGIE DI BORDO		
Sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici	✓	
ID operatore e sicurezza della macchina	✓	
Profili di applicazione	✓	
Ausili al lavoro	✓	
Guida comandi e Manuale di funzionamento e manutenzione elettronico*	✓	
Bilancia Cat Payload	✓	
Cat Advanced Payload		✓
Stampante Cat Payload con E-ticket		✓
Informazioni funzioni principali	✓	
Widget display benna in fase di trasporto	✓	
Remote Flash	✓	

* Non disponibile in tutte le lingue

** Standard laddove obbligatorio

*** Non compatibile con gli allestimenti per la circolazione su strada

	Di serie	A richiesta
IDRAULICA		
Attrezzatura, load sensing pompa a pistoni a cilindr. var.	✓	
Impianto dello sterzo, funzione di load sensing con apposita pompa a pistoni a cilindrata variabile	✓	
Controllo dell'assetto, accumulatori doppi	✓	
3ª e 4ª funzione ausiliaria con controllo dell'assetto		✓
Valvole per il prelievo dell'olio, tubi flessibili Cat XT™	✓	
Comando dell'attacco rapido		✓
TRASMISSIONE		
Motore Cat C9.3B	✓	
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario	✓	
Prefiltro aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria della turbina		✓
Radiatore, elevati volumi di detriti		✓
Ventola di raffreddamento, reversibile		✓
Assali, blocco differenziale anteriore automatico	✓	
Assali, blocchi differenziali automatici, anteriore e posteriore		✓
Assali, carichi ecologici, predisposizione AOC, tenute per temperature estreme		✓
Scambiatore di calore dell'olio negli assali		✓
Trasmissione powershift, epicicloidale, automatica	✓	
Convertitore di coppia con dispositivo di blocco	✓	
Freni serv., idraulica, freni a disco in bagno d'olio, indic. usura	✓	
Impianto frenante integrato (IBS)	✓	
Freno staz., cal. su assali ant., disins. a press. a molla	✓	
Dispositivo di disinserimento pedale freno con funzione di decelerazione	✓	
IMPIANTO ELETTRICO		
Sistema di avviamento e carica, 24 V	✓	
Dispositivo di avviamento elettrico per impieghi gravosi	✓	
Avviamento a freddo, 120 V o 240 V		✓
Luci: alogene, 4 luci di lavoro, 2 luci di marcia anteriori con indicatori di direzione, 2 luci per il campo visivo posteriore	✓	
Luci: circolazione su strada con indicatori di direzione		✓

(continua alla pagina seguente)

Caratteristiche tecniche della pala gommata 972

Attrezzatura di serie e a richiesta (segue)

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

	Di serie	A richiesta		Di serie	A richiesta
SISTEMA DI MONITORAGGIO			SICUREZZA		
Cruscotto anteriore con indicatori analogici, display LCD e spie di avvertenza	✓		Sistema radar posteriore Cat Detect		✓
Monitor touchscreen primario (Cat Payload, schermate a quadranti, impostazioni e messaggi della macchina)	✓		Apposito schermo per le immagini della telecamera retrovisiva		✓
Monitor pressione pneumatici		✓	Visibilità: specchietti, telecamera posteriore	✓	
Promemoria degli interventi di manutenzione	✓		Sistema di visione multiview (360°)		✓
LEVERISMO			Piattaforma per la pulizia dei finestrini, anteriore	✓	
Sollevamento standard con barra a Z	✓		Dispositivo di ritrazione cintura di sicurezza sedile a 4 punti		✓
Sollevamento elevato con barra a Z		✓	Luci stroboscopiche di retromarcia***		✓
Disinnesti automatici: sollevamento e inclinazione	✓		Faro monitoraggio cintura di sicurezza		✓
ATTREZZATURA AGGIUNTIVA			Impianto dello sterzo secondario, elettrico**		✓
Sistema di autolubrificazione Cat		✓	Cunei di fermo ruota		✓
Parafanghi, estensioni o per circolazione su strada		✓	Faro rotante		✓
Protezioni: trasmissione, basamento, cabina, cilindri, posteriori		✓	CONFIGURAZIONI SPECIALI		
Olio idraulico biodegradabile		✓	Movimentatore di inerti		✓
Sistema di cambio rapido dell'olio		✓	Rifiuti e materiali industriali		✓
Accesso posteriore alla cabina		✓	Acciaieria		✓
Scatola attrezzi		✓	Macchina resistente alla corrosione		✓

* Non disponibile in tutte le lingue

** Standard laddove obbligatorio

*** Non compatibile con gli allestimenti per la circolazione su strada

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto di questa dichiarazione è valido alla data del rilascio, tuttavia il contenuto correlato alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina è soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per maggiori informazioni sulla sostenibilità in corso e sul nostro progresso, visitare il sito <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html>.

Motore

- Il motore Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:
 - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotreatato) e GTL (gas-liquido)
 Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- * I motori privi di dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100%.
- ** Le emissioni di gas serra dal tubo di scarico dei combustibili a intensità di carbonio più bassa sono essenzialmente uguali ai combustibili tradizionali.

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,6 kg (3,5 lb) di refrigerante che ha un contenuto di CO₂ equivalente a 2.288 tonnellate metriche (2.522 tonnellate).

Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti nella vernice è:
 - Bario < 0,01%
 - Cadmio < 0,01%
 - Cromo < 0,01%
 - Piombo < 0,01%

Prestazioni acustiche

Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	70 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)	109 dB(A)
Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)*	69 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)**	108 dB(A)

*Inclusi i paesi che adottano le direttive UE e UK

**Direttiva dell'UE 2000/14/EC e UK Noise Regulation 2001 N. 1701

Oli e liquidi

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

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
 - Il sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici assicura fattori di riempimento costantemente elevati per una produttività fino al 10% superiore
 - La trasmissione powershift con frizione di blocco aumenta l'efficienza dei consumi garantendo prestazioni ottimali
 - Riduzione dei tempi di inattività grazie al sistema di arresto automatico del motore al minimo
 - Gli intervalli di manutenzione estesi riducono il consumo di liquidi e del filtro
 - Risoluzione dei problemi da remoto/Remote Flash

Riciclaggio

- I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	64,37%
Ferro	18,45%
Metallo non ferroso	2,25%
Metallo misto	0,25%
Metallo misto e non-metallo	0,50%
Plastica	1,05%
Gomma	6,88%
Misto non metallico	0,26%
Liquido	1,92%
Altro	3,35%
Non categorizzato	0,72%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. In conformità allo standard ISO 16714 (macchinari per movimento terra - riciclabilità e recupero - terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità viene definito come percentuale della massa (frazione massa in percentuale) della macchina nuova che può essere riciclata, riutilizzata o entrambe le cose.

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

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

Riciclabilità - 98%



972

Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto

Il pacchetto movimentatore di rifiuti e materiali di scarto e pala gommata Cat® 972 è dotato di protezione e rinforzi necessari per lavorare in stazioni di trasferimento, depositi per il riciclaggio, depositi di rottami e cantieri di demolizione.

Affidabilità comprovata sul campo

- Il motore Cat C9.3B offre un'elevata densità di potenza con una combinazione di elettronica, alimentazione e pneumatica collaudate.
- Dispone di sistema di rigenerazione Cat automatico, modulo emissioni pulite Cat (CEM, Clean Emissions Module) con filtro antiparticolato diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) e serbatoio e pompa DEF (Diesel Exhaust Fluid).
- È dotato di pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

Durata

- Il pacchetto movimentatore di rifiuti e di materiali di scarto aggiunge ulteriori protezioni in acciaio attorno alla macchina per proteggere l'investimento ed evitare l'ingresso di detriti nella valvola di ripartizione e i vani motore.
- I gradini inferiori del cavo in acciaio per impieghi gravosi resistono alle condizioni più estreme.
- La trasmissione per impieghi gravosi e gli assali sono progettati per gestire le applicazioni di rifiuti e materiali di scarto.
- La trasmissione powershift epicicloidale automatica (4F/4R) è caratterizzata da componenti resistenti e a lunga durata.

Efficienza dei consumi e produttività superiori

- Il leverismo a sollevamento elevato a richiesta offre un gioco di scarico aggiuntivo.
- Impianto idraulico ausiliario 3a e 4a valvola a richiesta per attrezzature che richiedono funzioni aggiuntive.
- La ventola a passo variabile a richiesta e le masse radianti di raffreddamento mantengono le masse radianti prive di detriti.
- La trasmissione powershift con frizione di blocco aumenta l'efficienza dei consumi garantendo prestazioni ottimali.
- La frizione singola e il cambio lock-to-lock consentono un'accelerazione più rapida e una velocità maggiore su terreni in pendenza.
- Il sistema di arresto automatico del motore al minimo riduce significativamente i tempi di inattività, le ore di funzionamento complessive e il consumo di combustibile.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

Caratteristiche di sicurezza

- La telecamera posteriore migliora la visibilità sul retro della macchina, permettendo di lavorare in modo pratico e sicuro.
- Il sistema di visione Multiview (360°) a richiesta consente all'operatore di monitorare costantemente l'ambiente intorno alla macchina.
- La tecnologia radar Cat Detect a richiesta migliora la consapevolezza monitorando l'ambiente di lavoro e avvisa gli operatori in caso di pericolo.
- L'accesso alla cabina con ampio sportello, l'apertura sportello a distanza a richiesta e i gradini simili a quelli di una scala garantiscono stabilità.
- Il parabrezza dal pavimento al tetto, i grandi specchi con specchietti orientabili integrati e la telecamera posteriore offrono una visibilità in tutte le direzioni leader del settore.

Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

- Gli intervalli di sostituzione prolungati di filtri e liquidi riducono i costi di manutenzione fino al 20%.
- Il prefiltro dell'aria del motore a turbina a richiesta migliora la durata del filtro dell'aria.
- La risoluzione dei problemi da remoto può collegare la macchina al reparto di assistenza del dealer per diagnosticare rapidamente i problemi e poter tornare al lavoro.
- L'aggiornamento a distanza assicura che il software sia sempre aggiornato per fornire prestazioni ottimali senza influire sul programma di lavoro.
- L'app Cat aiuta a gestire la posizione, le ore e i programmi di manutenzione delle macchine. Inoltre, segnala la manutenzione necessaria e consente di richiedere assistenza presso il dealer Cat di zona.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

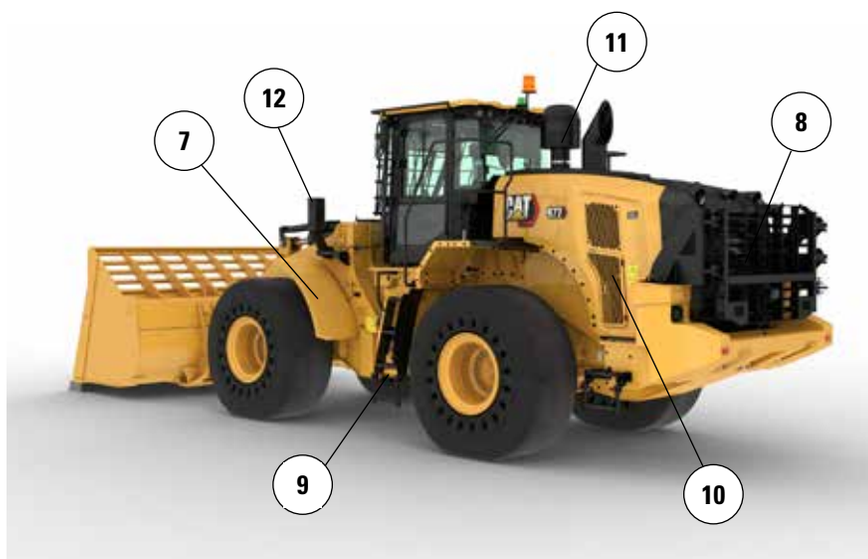
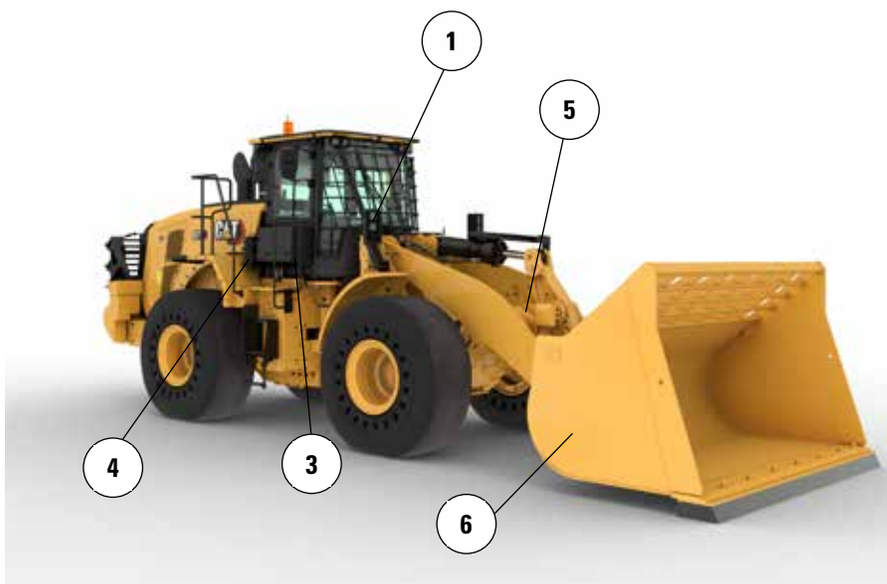
Lavorate comodamente nella nuova cabina

- Il filtro dell'aria a carboni in cabina riduce i cattivi odori della cabina.
- Il prefiltro potenziato per cabina a richiesta filtra l'aria in ingresso e mantiene la cabina pressurizzata.
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere dotato di cintura di sicurezza a 4 punti.
- Il nuovo cruscotto in cabina e i display tattili ad alta risoluzione sono intuitivi, pratici e facili da usare.
- L'insonorizzazione, le guarnizioni e i supporti viscosi della cabina riducono rumori e vibrazioni per un ambiente di lavoro silenzioso.
- Lo sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile garantisce un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali. È disponibile anche uno sterzo HMU.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

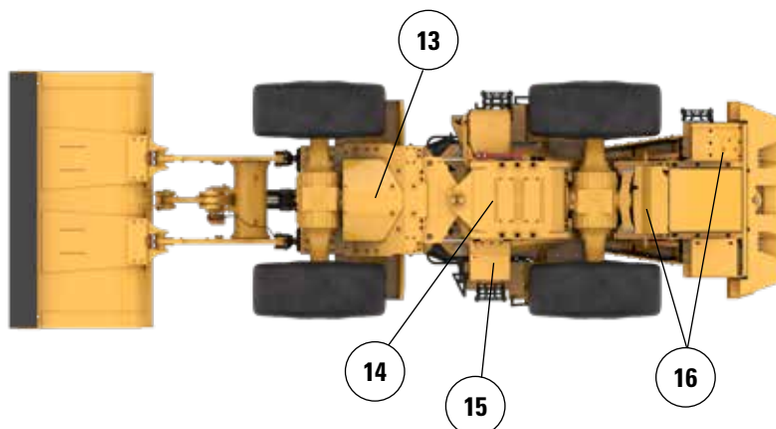
Caratteristiche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

1. Protezione del finestrino opzionale per assicurare la resistenza del vetro in caso di urto
2. Le protezioni in acciaio aggiunte includono basamento, trasmissione, telaio anteriore, attacco, cilindro dello sterzo, centro di manutenzione, cabina, piattaforma, coperchio delle valvole dell'attrezzo e cilindro di inclinazione
3. Il filtro dell'aria a carboni in cabina rimuove i cattivi odori
4. Il prefiltro potenziato per cabina a richiesta aiuta a migliorare la vita del filtro della cabina e mantiene la cabina pressurizzata
5. L'impianto idraulico con 3ª e 4ª valvola a richiesta è disponibile per controllare un'ampia gamma di attrezzature
6. Ampia linea di attrezzature Cat per rifiuti e materiali di scarto



7. I parafanghi anteriori stretti in acciaio aiutano a mantenere il parabrezza pulito e sono impostati all'interno del tagliente esterno dello pneumatico per una maggiore protezione
8. La protezione posteriore a richiesta protegge la griglia posteriore e il kit di raffreddamento dall'impatto
9. I gradini inferiori del cavo in acciaio per impieghi gravosi resistono alle condizioni più estreme
10. La ventola a passo variabile a richiesta e le masse radianti di raffreddamento aiutano a mantenere le masse radianti pulite
11. Il prefiltro dell'aria del motore a turbina a richiesta con un'opzione con filtro detriti aiutano a prolungare la vita del filtro dell'aria del motore
12. Le luci anteriori sono protette e posizionate vicino al telaio per maggiore protezione

13. La protezione del telaio anteriore inferiore protegge i componenti vitali dell'apparato propulsore e impedisce l'ingresso di detriti nel vano del telaio anteriore
14. La protezione della trasmissione protegge la trasmissione e aiuta l'uscita dei detriti dal vano motore
15. La protezione inferiore del centro di manutenzione idraulico protegge il filtro della trasmissione e impedisce l'ingresso di detriti nel centro di manutenzione
16. Le protezioni del basamento posteriore e della piattaforma mantengono all'esterno rifiuti e detriti



Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	BRAWLER HPS SPIANATI	BRAWLER HPS A TRAZIONE	BRIDGESTONE	MICHELIN	MAXAM
Dimensione pneumatici	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Tipo di battistrada	N/D	N/D	L3	L3	L3
Profilo del battistrada	LISCIO	TRAZIONE	VJT	XHA2	MS302
Resistenza dell'alloggiamento	N/D	N/D	*	**	**
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	2.959 mm 9'9"	2.959 mm 9'9"	2.988 mm 9'10"	2.997 mm 9'10"	2.964 mm 9'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	2.968 mm 9'9"	2.968 mm 9'9"	3.011 mm 9'11"	3.020 mm 9'11"	2.942 mm 9'8"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-3 mm -0,1"	-40 mm -1,6"	-54 mm -2,1"	-26 mm -1"
Variazione nello sbraccio orizzontale		0 mm 0"	-11 mm -0,4"	-8 mm -0,3"	-18 mm -0,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		0 mm 0"	43 mm 1,7"	52 mm 2,1"	-27 mm -1"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		0 mm 0"	-43 mm -1,7"	-52 mm -2,1"	27 mm 1"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		-224 kg -494 lb	-4.300 kg -9.482 lb	-4.464 kg -9.843 lb	-4.316 kg -9.517 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		-153 kg -338 lb	-2.946 kg -6.495 lb	-3.058 kg -6.743 lb	-2.956 kg -6.519 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		-136 kg -299 lb	-2.602 kg -5.736 lb	-2.701 kg -5.955 lb	-2.611 kg -5.758 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"

*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,00	4,80	4,80	4,60
	yd ³	5,50	5,50	5,25	6,25	6,25	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	4,40	5,30	5,30	5,10
	yd ³	6,00	6,00	5,75	7,00	7,00	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.262	3.108	3.108	3.191	3.036	3.036
	piedi/pollici	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.305	1.443	1.443	1.365	1.501	1.501
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.928	3.133	3.133	3.022	3.227	3.227
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.873	9.097	9.097	8.967	9.191	9.191
	piedi/pollici	29'2"	29'11"	29'11"	29'6"	30'2"	30'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.974	5.974	5.974	6.068	6.068	6.068
	piedi/pollici	19'8"	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"	19'11"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.583	7.672	7.672	7.608	7.697	7.697
	piedi/pollici	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.905	18.721	18.974	18.817	18.631	20.898
	lb	41.685	41.280	41.838	41.491	41.081	46.079
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.180	19.994	20.251	20.108	19.920	22.590
	lb	44.477	44.068	44.633	44.318	43.903	49.788
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.194	17.010	17.252	17.111	16.926	18.987
	lb	37.913	37.508	38.040	37.730	37.321	41.867
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.472	18.287	18.530	18.405	18.217	20.669
	lb	40.714	40.304	40.841	40.566	40.151	45.554
Forza di strappo (§)	kN	209	208	223	196	194	207
	lbf	47.155	46.862	50.119	44.044	43.750	46.637
Peso operativo*	kg	28.499	28.637	28.474	28.488	28.626	28.462
	lb	62.812	63.115	62.756	62.786	63.090	62.730

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	5,00	5,00	4,80
	yd ³	6,00	6,00	5,75	6,50	6,50	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	4,80	5,50	5,50	5,30
	yd ³	6,75	6,75	6,25	7,25	7,25	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.224	3.070	3.070	3.174	3.019	3.019
	piedi/pollici	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.336	1.473	1.473	1.380	1.516	1.516
	piedi/pollici	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.977	3.182	3.182	3.045	3.250	3.250
	piedi/pollici	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.922	9.146	9.146	8.990	9.214	9.214
	piedi/pollici	29'4"	30'1"	30'1"	29'6"	30'3"	30'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.232	6.232	6.232	6.321	6.321	6.321
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.596	7.685	7.685	7.615	7.704	7.704
	piedi/pollici	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.792	18.607	18.867	18.916	18.729	18.969
	lb	41.436	41.029	41.601	41.710	41.298	41.826
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.077	19.890	20.152	20.209	20.020	20.261
	lb	44.250	43.838	44.415	44.541	44.124	44.656
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.084	16.900	17.146	17.210	17.024	17.251
	lb	37.671	37.264	37.807	37.949	37.538	38.039
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.372	18.186	18.433	18.506	18.317	18.545
	lb	40.494	40.082	40.627	40.787	40.371	40.874
Forza di strappo (§)	kN	202	200	214	198	197	210
	lbf	45.450	45.156	48.209	44.603	44.309	47.188
Peso operativo*	kg	28.560	28.698	28.534	28.601	28.739	28.575
	lb	62.945	63.249	62.889	63.035	63.339	62.979

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata			Per uso generale - Con gancio - Fusion		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,75	5,75	5,50	5,50	5,50	5,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	4,60	4,60	4,60	4,40
	yd ³	6,25	6,25	6,00	6,00	6,00	5,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.266	3.113	3.113	3.232	3.078	3.078
	piedi/pollici	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.300	1.438	1.438	1.340	1.477	1.477
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.921	3.126	3.126	2.973	3.178	3.178
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.866	9.090	9.090	8.918	9.143	9.143
	piedi/pollici	29'2"	29'10"	29'10"	29'4"	30'0"	30'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.267	6.267	6.267	6.073	6.073	6.073
	piedi/pollici	20'7"	20'7"	20'7"	20'0"	20'0"	20'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.581	7.670	7.670	7.612	7.705	7.705
	piedi/pollici	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.953	18.769	19.021	18.390	18.207	18.564
	lb	41.791	41.386	41.941	40.550	40.147	40.933
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.241	20.055	20.310	19.654	19.469	19.840
	lb	44.611	44.201	44.763	43.319	42.910	43.728
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.238	17.054	17.293	16.697	16.513	16.857
	lb	38.009	37.603	38.130	36.816	36.412	37.170
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.528	18.342	18.583	17.964	17.779	18.136
	lb	40.836	40.426	40.959	39.593	39.184	39.973
Forza di strappo (§)	kN	210	209	224	202	201	215
	lbf	47.385	47.092	50.378	45.582	45.289	48.356
Peso operativo*	kg	28.505	28.643	28.479	28.874	29.011	28.848
	lb	62.824	63.128	62.768	63.637	63.941	63.581

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd ³	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd ³	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.194	3.040	3.040	3.167	3.012	3.012
	piedi/pollici	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.370	1.508	1.508	1.392	1.528	1.528
	piedi/pollici	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.023	3.228	3.228	3.058	3.263	3.263
	piedi/pollici	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.968	9.192	9.192	9.003	9.227	9.227
	piedi/pollici	29'6"	30'2"	30'2"	29'7"	30'4"	30'4"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.248	6.248	6.248	6.307	6.307	6.307
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.626	7.720	7.720	7.636	7.730	7.730
	piedi/pollici	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.242	18.057	18.414	18.234	18.048	18.403
	lb	40.223	39.816	40.602	40.205	39.796	40.579
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.515	19.329	19.699	19.513	19.325	19.695
	lb	43.012	42.601	43.418	43.007	42.594	43.409
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.551	16.366	16.710	16.543	16.358	16.700
	lb	36.494	36.088	36.845	36.477	36.069	36.824
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.827	17.641	17.998	17.825	17.638	17.995
	lb	39.291	38.880	39.669	39.288	38.874	39.661
Forza di strappo (§)	kN	195	194	206	190	189	201
	lbf	43.909	43.615	46.493	42.866	42.572	45.331
Peso operativo*	kg	28.974	29.112	28.949	28.969	29.107	28.944
	lb	63.858	64.162	63.803	63.848	64.152	63.792

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	4,80	4,40	4,40	4,20
	yd ³	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75	5,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80	4,60
	yd ³	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25	6,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.143	2.988	2.988	3.237	3.084	3.084
	piedi/pollici	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.413	1.549	1.549	1.335	1.473	1.473
	piedi/pollici	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.090	3.295	3.295	2.966	3.171	3.171
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"	10'4"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.035	9.260	9.260	8.911	9.136	9.136
	piedi/pollici	29'8"	30'5"	30'5"	29'3"	30'0"	30'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.333	6.333	6.333	6.242	6.242	6.242
	piedi/pollici	20'10"	20'10"	20'10"	20'6"	20'6"	20'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.646	7.740	7.740	7.610	7.703	7.703
	piedi/pollici	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.114	17.928	18.281	18.394	18.211	18.573
	lb	39.941	39.531	40.310	40.559	40.155	40.954
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.396	19.208	19.576	19.670	19.484	19.862
	lb	42.750	42.335	43.145	43.353	42.944	43.777
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.424	16.239	16.579	16.696	16.512	16.862
	lb	36.215	35.806	36.557	36.814	36.410	37.180
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.710	17.521	17.876	17.975	17.789	18.153
	lb	39.033	38.618	39.400	39.617	39.207	40.010
Forza di strappo (§)	kN	186	184	196	203	202	216
	lbf	41.851	41.556	44.208	45.755	45.462	48.554
Peso operativo*	kg	29.060	29.198	29.035	28.915	29.053	28.890
	lb	64.047	64.351	63.992	63.729	64.033	63.673

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna	A scarico elevato - Con gancio - Fusion	Per spianatura di rifiuti - Imperniata	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniata	Per rifiuti, morsetto superiore - Imperniata	
Tipo di tagliente	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	
Capacità - nominale	m ³	5,35	7,40	6,50	5,00
	yd ³	7,00	9,75	8,50	6,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,90	8,10	7,20	5,50
	yd ³	7,75	10,50	9,50	7,25
Larghezza	mm	3.059	3.357	3.357	3.357
	piedi/pollici	10'0"	11'0"	11'0"	11'0"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.851	2.893	3.173	2.679
	piedi/pollici	9'4"	9'5"	10'4"	8'9"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.532	1.478	1.198	1.692
	piedi/pollici	5'0"	4'10"	3'11"	5'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.396	3.329	2.932	3.631
	piedi/pollici	11'1"	10'11"	9'7"	11'10"
A † Profondità di scavo	mm	89	57	97	57
	pollici	3,5"	2,2"	3,8"	2,2"
12 † Lunghezza totale	mm	9.359	9.298	8.901	9.600
	piedi/pollici	30'9"	30'7"	29'3"	31'6"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.444	6.599	6.822	5.739
	piedi/pollici	21'2"	21'8"	22'5"	18'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.675	7.767	7.659	7.853
	piedi/pollici	25'3"	25'6"	25'2"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.777	17.164	18.767	15.102
	lb	36.994	37.846	41.381	33.299
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.013	18.451	20.236	16.187
	lb	39.701	40.666	44.600	35.678
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.156	15.511	17.001	13.559
	lb	33.420	34.202	37.487	29.898
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.396	16.802	18.468	14.654
	lb	36.138	37.032	40.704	32.297
Forza di strappo (§)	kN	152	165	204	135
	lbf	34.289	37.096	45.954	30.551
Peso operativo*	kg	29.507	29.426	29.203	30.352
	lb	65.033	64.855	64.362	66.896

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti	Denti	Estremità	Taglienti	Denti	Estremità
		imbullonati	e segmenti		imbullonati	e segmenti	
Capacità - nominale	m ³	4,20	4,20	4,00	4,80	4,80	4,60
	yd ³	5,50	5,50	5,25	6,25	6,25	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,60	4,60	4,40	5,30	5,30	5,10
	yd ³	6,00	6,00	5,75	7,00	7,00	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.262	3.108	3.108	3.191	3.036	3.036
	piedi/pollici	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.305	1.443	1.443	1.365	1.501	1.501
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.928	3.133	3.133	3.022	3.227	3.227
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.873	9.097	9.097	8.967	9.191	9.191
	piedi/pollici	29'2"	29'11"	29'11"	29'6"	30'2"	30'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.974	5.974	5.974	6.068	6.068	6.068
	piedi/pollici	19'8"	19'8"	19'8"	19'11"	19'11"	19'11"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.583	7.672	7.672	7.608	7.697	7.697
	piedi/pollici	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.905	18.721	18.974	18.817	18.631	20.898
	lb	41.685	41.280	41.838	41.491	41.081	46.079
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.180	19.994	20.251	20.108	19.920	22.590
	lb	44.477	44.068	44.633	44.318	43.903	49.788
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.194	17.010	17.252	17.111	16.926	18.987
	lb	37.913	37.508	38.040	37.730	37.321	41.867
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.472	18.287	18.530	18.405	18.217	20.669
	lb	40.714	40.304	40.841	40.566	40.151	45.554
Forza di strappo (§)	kN	209	208	223	196	194	207
	lbf	47.155	46.862	50.119	44.044	43.750	46.637
Peso operativo*	kg	28.499	28.637	28.474	28.488	28.626	28.462
	lb	62.812	63.115	62.756	62.786	63.090	62.730

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	5,00	5,00	4,80
	yd ³	6,00	6,00	5,75	6,50	6,50	6,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	4,80	5,50	5,50	5,30
	yd ³	6,75	6,75	6,25	7,25	7,25	7,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.224	3.070	3.070	3.174	3.019	3.019
	piedi/pollici	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.336	1.473	1.473	1.380	1.516	1.516
	piedi/pollici	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.977	3.182	3.182	3.045	3.250	3.250
	piedi/pollici	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.922	9.146	9.146	8.990	9.214	9.214
	piedi/pollici	29'4"	30'1"	30'1"	29'6"	30'3"	30'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.232	6.232	6.232	6.321	6.321	6.321
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.596	7.685	7.685	7.615	7.704	7.704
	piedi/pollici	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.792	18.607	18.867	18.916	18.729	18.969
	lb	41.436	41.029	41.601	41.710	41.298	41.826
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.077	19.890	20.152	20.209	20.020	20.261
	lb	44.250	43.838	44.415	44.541	44.124	44.656
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.084	16.900	17.146	17.210	17.024	17.251
	lb	37.671	37.264	37.807	37.949	37.538	38.039
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.372	18.186	18.433	18.506	18.317	18.545
	lb	40.494	40.082	40.627	40.787	40.371	40.874
Forza di strappo (§)	kN	202	200	214	198	197	210
	lbf	45.450	45.156	48.209	44.603	44.309	47.188
Peso operativo*	kg	28.560	28.698	28.534	28.601	28.739	28.575
	lb	62.945	63.249	62.889	63.035	63.339	62.979

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Imperniata			Per uso generale - Con gancio - Fusion		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,40	4,40	4,20	4,20	4,20	4,00
	yd ³	5,75	5,75	5,50	5,50	5,50	5,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	4,80	4,80	4,60	4,60	4,60	4,40
	yd ³	6,25	6,25	6,00	6,00	6,00	5,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.266	3.113	3.113	3.232	3.078	3.078
	piedi/pollici	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.300	1.438	1.438	1.340	1.477	1.477
	piedi/pollici	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.921	3.126	3.126	2.973	3.178	3.178
	piedi/pollici	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.866	9.090	9.090	8.918	9.143	9.143
	piedi/pollici	29'2"	29'10"	29'10"	29'4"	30'0"	30'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.267	6.267	6.267	6.073	6.073	6.073
	piedi/pollici	20'7"	20'7"	20'7"	20'0"	20'0"	20'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.581	7.670	7.670	7.612	7.705	7.705
	piedi/pollici	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.953	18.769	19.021	18.390	18.207	18.564
	lb	41.791	41.386	41.941	40.550	40.147	40.933
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.241	20.055	20.310	19.654	19.469	19.840
	lb	44.611	44.201	44.763	43.319	42.910	43.728
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.238	17.054	17.293	16.697	16.513	16.857
	lb	38.009	37.603	38.130	36.816	36.412	37.170
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.528	18.342	18.583	17.964	17.779	18.136
	lb	40.836	40.426	40.959	39.593	39.184	39.973
Forza di strappo (§)	kN	210	209	224	202	201	215
	lbf	47.385	47.092	50.378	45.582	45.289	48.356
Peso operativo*	kg	28.505	28.643	28.479	28.874	29.011	28.848
	lb	62.824	63.128	62.768	63.637	63.941	63.581

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Estremità
Capacità - nominale	m ³	4,60	4,60	4,40	4,80	4,80	4,60
	yd ³	6,00	6,00	5,75	6,25	6,25	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,10	5,10	4,80	5,30	5,30	5,10
	yd ³	6,75	6,75	6,25	7,00	7,00	6,75
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.194	3.040	3.040	3.167	3.012	3.012
	piedi/pollici	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.370	1.508	1.508	1.392	1.528	1.528
	piedi/pollici	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.023	3.228	3.228	3.058	3.263	3.263
	piedi/pollici	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	8.968	9.192	9.192	9.003	9.227	9.227
	piedi/pollici	29'6"	30'2"	30'2"	29'7"	30'4"	30'4"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.248	6.248	6.248	6.307	6.307	6.307
	piedi/pollici	20'6"	20'6"	20'6"	20'9"	20'9"	20'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.626	7.720	7.720	7.636	7.730	7.730
	piedi/pollici	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.242	18.057	18.414	18.234	18.048	18.403
	lb	40.223	39.816	40.602	40.205	39.796	40.579
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.515	19.329	19.699	19.513	19.325	19.695
	lb	43.012	42.601	43.418	43.007	42.594	43.409
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.551	16.366	16.710	16.543	16.358	16.700
	lb	36.494	36.088	36.845	36.477	36.069	36.824
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.827	17.641	17.998	17.825	17.638	17.995
	lb	39.291	38.880	39.669	39.288	38.874	39.661
Forza di strappo (§)	kN	195	194	206	190	189	201
	lbf	43.909	43.615	46.493	42.866	42.572	45.331
Peso operativo*	kg	28.974	29.112	28.949	28.969	29.107	28.944
	lb	63.858	64.162	63.803	63.848	64.152	63.792

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion					
Tipo di tagliente		Taglienti	Denti	Estremità	Taglienti	Denti	Estremità
		imbullonati	e segmenti		imbullonati	e segmenti	
Capacità - nominale	m ³	5,00	5,00	4,80	4,40	4,40	4,20
	yd ³	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75	5,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80	4,60
	yd ³	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25	6,00
Larghezza	mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271	3.271
	piedi/pollici	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.143	2.988	2.988	3.237	3.084	3.084
	piedi/pollici	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.413	1.549	1.549	1.335	1.473	1.473
	piedi/pollici	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.090	3.295	3.295	2.966	3.171	3.171
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"	10'4"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	pollici	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"	1,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.035	9.260	9.260	8.911	9.136	9.136
	piedi/pollici	29'8"	30'5"	30'5"	29'3"	30'0"	30'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.333	6.333	6.333	6.242	6.242	6.242
	piedi/pollici	20'10"	20'10"	20'10"	20'6"	20'6"	20'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.646	7.740	7.740	7.610	7.703	7.703
	piedi/pollici	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.114	17.928	18.281	18.394	18.211	18.573
	lb	39.941	39.531	40.310	40.559	40.155	40.954
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.396	19.208	19.576	19.670	19.484	19.862
	lb	42.750	42.335	43.145	43.353	42.944	43.777
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.424	16.239	16.579	16.696	16.512	16.862
	lb	36.215	35.806	36.557	36.814	36.410	37.180
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.710	17.521	17.876	17.975	17.789	18.153
	lb	39.033	38.618	39.400	39.617	39.207	40.010
Forza di strappo (§)	kN	186	184	196	203	202	216
	lbf	41.851	41.556	44.208	45.755	45.462	48.554
Peso operativo*	kg	29.060	29.198	29.035	28.915	29.053	28.890
	lb	64.047	64.351	63.992	63.729	64.033	63.673

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna	A scarico elevato - Con gancio - Fusion	Per spianatura di rifiuti - Imperniata	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniata	Per rifiuti, morsetto superiore - Imperniata	
Tipo di tagliente	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	
Capacità - nominale	m ³	5,35	6,50	7,40	5,00
	yd ³	7,00	8,50	9,75	6,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	5,90	7,20	8,10	5,50
	yd ³	7,75	9,50	10,50	7,25
Larghezza	mm	3.059	3.357	3.357	3.357
	piedi/pollici	10'0"	11'0"	11'0"	11'0"
16 † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	2.851	3.173	2.893	2.679
	piedi/pollici	9'4"	10'4"	9'5"	8'9"
17 † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.532	1.198	1.478	1.692
	piedi/pollici	5'0"	3'11"	4'10"	5'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.396	2.932	3.329	3.631
	piedi/pollici	11'1"	9'7"	10'11"	11'10"
A † Profondità di scavo	mm	89	97	57	57
	pollici	3,5"	3,8"	2,2"	2,2"
12 † Lunghezza totale	mm	9.359	8.901	9.298	9.600
	piedi/pollici	30'9"	29'3"	30'7"	31'6"
B † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.444	6.822	6.599	5.739
	piedi/pollici	21'2"	22'5"	21'8"	18'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.675	7.659	7.767	7.853
	piedi/pollici	25'3"	25'2"	25'6"	25'10"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.777	18.767	17.164	15.102
	lb	36.994	41.381	37.846	33.299
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.013	20.236	18.451	16.187
	lb	39.701	44.600	40.666	35.678
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.156	17.001	15.511	13.559
	lb	33.420	37.487	34.202	29.898
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.396	18.468	16.802	14.654
	lb	36.138	40.704	37.032	32.297
Forza di strappo (§)	kN	152	204	165	135
	lbf	34.289	45.954	37.096	30.551
Peso operativo*	kg	29.507	29.203	29.426	30.352
	lb	65.033	64.362	64.855	66.896

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.



972

Acciaieria

Il pacchetto per acciaierie della pala gommata Cat 972 è progettato per l'ambiente di lavoro gravoso delle acciaierie e delle applicazioni di movimentazione delle scorie, con un ulteriore livello di sicurezza.

Affidabilità comprovata sul campo

- Il motore Cat C9.3B offre un'elevata densità di potenza con una combinazione di elettronica, alimentazione e pneumatica collaudate.
- Dispone di sistema di rigenerazione Cat automatico, modulo emissioni pulite Cat (CEM, Clean Emissions Module) con filtro antiparticolato diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) e serbatoio e pompa DEF (Diesel Exhaust Fluid).
- È dotato di pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

Durata

- Il pacchetto Still Mill per acciaierie aggiunge ulteriori protezioni in acciaio attorno alla macchina per proteggere l'investimento.
- I tubi flessibili idraulici e i cablaggi elettrici esterni al telaio sono isolati e avvolti in una maglia in acciaio inossidabile.
- I perni incernierati per impieghi gravosi con un design zigrinato e boccole ad alta temperatura sono realizzati appositamente.
- I gradini inferiori del cavo in acciaio per impieghi gravosi resistono alle condizioni più estreme.
- Gli assali per impieghi gravosi sono progettati per far fronte ad applicazioni estreme.

Efficienza dei consumi e produttività superiori

- La trasmissione powershift con frizione di blocco aumenta l'efficienza dei consumi garantendo prestazioni ottimali.
- La frizione singola e il cambio lock-to-lock consentono un'accelerazione più rapida e una velocità maggiore su terreni in pendenza.
- Il sistema di arresto automatico del motore al minimo riduce significativamente i tempi di inattività, le ore di funzionamento complessive e il consumo di combustibile.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.
- I comandi del freno di stazionamento e di esclusione della trasmissione in cabina forniscono un ulteriore livello di protezione della macchina per le applicazioni nelle acciaierie.

Caratteristiche di sicurezza

- Interruttori di esclusione del freno di stazionamento a terra e di arresto del motore per il recupero di emergenza della macchina.
- Scale di uscita posteriore a richiesta per un altro punto di uscita dalla macchina per l'operatore.
- La telecamera posteriore migliora la visibilità sul retro della macchina, permettendo di lavorare in modo pratico e sicuro.
- L'accesso alla cabina con ampio sportello, l'apertura sportello a distanza a richiesta e i gradini simili a quelli di una scala garantiscono stabilità.
- Il parabrezza dal pavimento al tetto, i grandi specchi con specchietti orientabili integrati e la telecamera posteriore offrono una visibilità in tutte le direzioni leader del settore.

Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

- Gli intervalli di sostituzione prolungati di filtri e liquidi riducono i costi di manutenzione fino al 20%.
- La risoluzione dei problemi da remoto può collegare la macchina al reparto di assistenza del dealer per diagnosticare rapidamente i problemi e poter tornare al lavoro.
- L'aggiornamento a distanza assicura che il software sia sempre aggiornato per fornire prestazioni ottimali senza influire sul programma di lavoro.
- L'app Cat aiuta a gestire la posizione, le ore e i programmi di manutenzione delle macchine. Inoltre, segnala la manutenzione necessaria e consente di richiedere assistenza presso il dealer Cat di zona.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

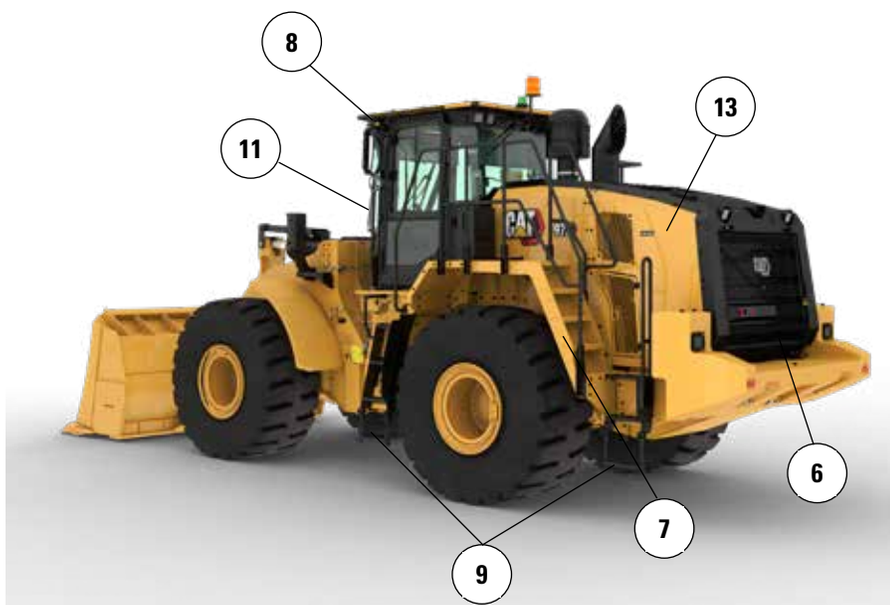
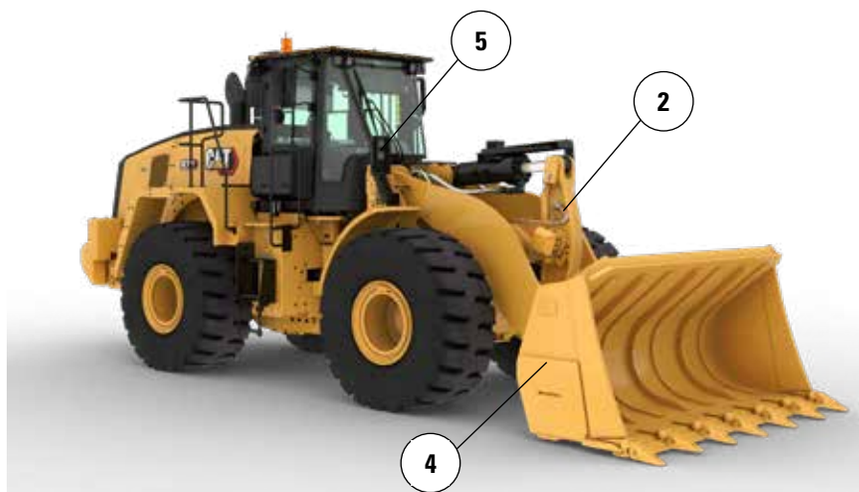
Lavorate comodamente nella nuova cabina

- Il prefiltro potenziato per cabina a richiesta filtra l'aria in ingresso e mantiene la cabina pressurizzata.
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere dotato di cintura di sicurezza a 4 punti.
- Il nuovo cruscotto in cabina e i display tattili ad alta risoluzione sono intuitivi, pratici e facili da usare.
- L'insonorizzazione, le guarnizioni e i supporti viscosi della cabina riducono rumori e vibrazioni per un ambiente di lavoro silenzioso.
- Lo sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile garantisce un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali.

Caratteristiche tecniche della macchina per acciaieria 972

Caratteristiche per acciaierie 972

1. I tubi idraulici e i cablaggi elettrici sono avvolti in un manicotto termico
2. I tubi flessibili e i cablaggi esterni al telaio presentano un ulteriore manicotto in acciaio inossidabile
3. Le protezioni in acciaio aggiunte includono basamento, trasmissione, telaio anteriore, attacco, cilindro dello sterzo, centro di manutenzione, cabina, piattaforma, coperchio delle valvole dell'attrezzo e cilindro di inclinazione
4. I perni incernierati per impieghi gravosi con un design zigrinato e boccole ad alta temperatura sono realizzati appositamente
5. Le luci anteriori sono protette e posizionate vicino al telaio per maggiore protezione



6. Interruttori di esclusione del freno di stazionamento a terra e di arresto del motore
7. Uscita posteriore a richiesta con punto di ancoraggio antincendio lato sinistro disponibile
8. Protezione per tettuccio in acciaio e specchietti in acciaio integrati nella cabina
9. Comandi di esclusione del freno di stazionamento e della trasmissione in cabina
10. Interruttore di avviamento del motore secondario in cabina
11. Vetro della cabina anteriore piatto non incollato per una più facile sostituzione
12. Liquido idraulico Eco-Safe FR46 disponibile dalla fabbrica
13. Cofano in acciaio a richiesta
14. Gradini del cavo in acciaio per impieghi gravosi

Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	BRIDGESTONE	BRAWLER HPS SPIANATI	BRAWLER HPS A TRAZIONE	MICHELIN	MAXAM
Dimensione pneumatici	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Tipo di battistrada	L3	N/D	N/D	L3	L3
Profilo del battistrada	VJT	LISCIO	TRAZIONE	XHA2	MS302
Resistenza dell'alloggiamento	*	N/D	N/D	**	**
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	2.988 mm 9'10"	2.959 mm 9'9"	2.959 mm 9'9"	2.997 mm 9'10"	2.964 mm 9'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.011 mm 9'11"	2.968 mm 9'9"	2.968 mm 9'9"	3.020 mm 9'11"	2.942 mm 9'8"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		40 mm 1,6"	37 mm 1,5"	-14 mm -0,5"	15 mm 0,6"
Variazione nello sbraccio orizzontale		11 mm 0,4"	11 mm 0,4"	3 mm 0,1"	-7 mm -0,3"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		-43 mm -1,7"	-43 mm -1,7"	9 mm 0,4"	-70 mm -2,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		43 mm 1,7"	43 mm 1,7"	-9 mm -0,4"	70 mm 2,7"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		4.300 kg 9.482 lb	4.076 kg 8.988 lb	-164 kg -362 lb	-16 kg -35 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		2.946 kg 6.495 lb	2.792 kg 6.156 lb	-112 kg -248 lb	-11 kg -24 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		2.602 kg 5.736 lb	2.466 kg 5.437 lb	-99 kg -219 lb	-10 kg -21 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	502 mm 1'8"	310 mm 1'1"	310 mm 1'1"	502 mm 1'8"	502 mm 1'8"

*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Caratteristiche tecniche della macchina per acciaieria 972

Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard
Tipo di benna		Scorie
Tipo di tagliente		Denti e segmenti
Capacità - nominale	m ³	3,40
	yd ³	4,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m ³	3,80
	yd ³	5,00
Larghezza	mm	3.250
	piedi/pollici	10'7"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.269
	piedi/pollici	10'8"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.333
	piedi/pollici	4'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.899
	piedi/pollici	9'6"
A† Profondità di scavo	mm	97
	pollici	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	8.916
	piedi/pollici	29'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.888
	piedi/pollici	19'4"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.611
	piedi/pollici	25'0"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	14.433
	lb	31.810
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.411
	lb	33.967
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	12.462
	lb	27.467
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	13.449
	lb	29.641
Forza di strappo (§)	kN	252
	lbf	56.665
Peso operativo*	kg	26.069
	lb	57.455

* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 26.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore (1.300 kg), finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, bloccaggio automatico differenziale assiali (anteriore/posteriore), protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurazione effettuata a 100 mm (4") dietro il tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard ISO 14397-2:2007.

(Con flessione dello pneumatico) Piena conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 6, che richiede una verifica del 2% tra i calcoli e le prove.

(Senza flessione dello pneumatico) Conformità allo standard ISO 14397-1:2007, sezioni da 1 a 5.

La disponibilità di altre benne e le offerte variano in funzione della zona. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per ulteriori dettagli.



972

Macchina resistente alla corrosione

Il pacchetto pala gommata resistente alla corrosione Cat 972 aggiunge un valore reale per proteggere l'investimento nella macchina. Un trattamento esclusivo in fabbrica offre maggiore protezione per tutti i componenti della macchina che possono essere esposti a materiali corrosivi. È progettata per migliorare l'affidabilità e la durabilità in ambienti corrosivi, come impianti di fertilizzanti, industrie chimiche, settore agricolo, porti di acqua salata e altri.

Affidabilità comprovata sul campo

- Il motore Cat C9.3B offre un'elevata densità di potenza con una combinazione di elettronica, alimentazione e pneumatica collaudate.
- Dispone di sistema di rigenerazione Cat automatico, modulo emissioni pulite Cat (CEM, Clean Emissions Module) con filtro antiparticolato diesel (DPF, Diesel Particulate Filter) e serbatoio e pompa DEF (Diesel Exhaust Fluid).
- È dotato di pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

Durata

- Il pacchetto resistente alla corrosione include la protezione in silicone applicata su tutti i terminali elettrici: alternatore, dispositivo di avviamento del motore, cavo di massa del motore e cavi della batteria per massimizzare la durata dei componenti.
- I connettori elettrici esposti vengono trattati con tubo termoretrattile.
- L'alternatore per impieghi gravosi senza spazzole viene utilizzato per una maggiore durabilità.
- Protezione con vernice a richiesta che corrisponde a più del doppio della vernice standard. I rivestimenti con primer extra vengono applicati prima del rivestimento superiore in poliuretano finale.

Efficienza dei consumi e produttività superiori

- La trasmissione powershift con frizione di blocco aumenta l'efficienza dei consumi garantendo prestazioni ottimali.
- La frizione singola e il cambio lock-to-lock consentono un'accelerazione più rapida e una velocità maggiore su terreni in pendenza.
- Il sistema di arresto automatico del motore al minimo riduce significativamente i tempi di inattività, le ore di funzionamento complessive e il consumo di combustibile.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

Caratteristiche di sicurezza

- La telecamera posteriore migliora la visibilità sul retro della macchina, permettendo di lavorare in modo pratico e sicuro.
- L'accesso alla cabina con ampio sportello, l'apertura sportello a distanza a richiesta e i gradini simili a quelli di una scala garantiscono stabilità.
- Il parabrezza dal pavimento al tetto, i grandi specchi con specchietti orientabili integrati e la telecamera posteriore offrono una visibilità in tutte le direzioni leader del settore.

Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

- Gli intervalli di sostituzione prolungati di filtri e liquidi riducono i costi di manutenzione fino al 20%.
- La risoluzione dei problemi da remoto può collegare la macchina al reparto di assistenza del dealer per diagnosticare rapidamente i problemi e poter tornare al lavoro.
- L'aggiornamento a distanza assicura che il software sia sempre aggiornato per fornire prestazioni ottimali senza influire sul programma di lavoro.
- L'app Cat aiuta a gestire la posizione, le ore e i programmi di manutenzione delle macchine. Inoltre, segnala la manutenzione necessaria e consente di richiedere assistenza presso il dealer Cat di zona.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

Lavorate comodamente nella nuova cabina

- Il prefiltro potenziato per cabina a richiesta filtra l'aria in ingresso e mantiene la cabina pressurizzata.
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere dotato di cintura di sicurezza a 4 punti.
- Il nuovo cruscotto in cabina e i display tattili ad alta risoluzione sono intuitivi, pratici e facili da usare.
- L'insonorizzazione, le guarnizioni e i supporti viscosi della cabina riducono rumori e vibrazioni per un ambiente di lavoro silenzioso.
- Lo sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile garantisce un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali.

Caratteristiche tecniche della macchina resistente alla corrosione 972

Caratteristiche della macchina resistente alla corrosione 972

1. Protezione in silicone applicata su tutti i terminali elettrici
2. Tubo termoretraibile sui connettori elettrici esposti
3. Capsule Zerust vapore nei vani elettrici
4. Punti di ingrassaggio sui perni di articolazione del cofano
5. Gruppo di raffreddamento resistente alla corrosione a richiesta: masse radianti di raffreddamento con elettro rivestimento, fermo per impieghi gravosi e cerniere lubrificabili
6. La protezione dell'impianto idraulico a richiesta che include il sigillante in silicone e una tubazione termoretraibile sugli attacchi



7. Alternatore per impieghi gravosi, senza spazzole
8. Interruttore sigillato
9. Punti di ingrassaggio sulle cerniere dello sportello della cabina
10. Rivestimenti di vernice aggiuntivi. I rivestimenti con primer extra vengono applicati prima del rivestimento superiore in poliuretano finale
11. Vernice protettiva applicata ai componenti sotto il cofano
12. Prefiltro turbina a richiesta
13. Ventola ad inclinazione variabile a richiesta
14. Sistemi di lubrificazione automatica a richiesta
15. Coperchio di riempimento della trasmissione anticorrosione

