



972

della pala gommata

Caratteristiche tecniche

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

Sommario

Caratteristiche tecniche	2
Motore	2
Capacità benna	2
Pesi	2
Specifiche operative	2
Trasmissione	2
Impianto idraulico	3
Freni	3
Assali	3
Capacità di rifornimento di servizio	3
Cabina	3
Livelli di rumorosità	3
Impianto di climatizzazione	3
Dimensioni	4
Opzioni pneumatici	5
Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta	7
Specifiche operative - Benne	13
Attrezzatura standard e a richiesta	67
Dichiarazione ambientale per il modello 972	69
Configurazione del movimentatore di scarti e rifiuti 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
Configurazione per acciaierie 972	85
Caratteristiche e vantaggi chiave	85
Caratteristiche per acciaierie 972	86
Opzioni pneumatici	87
Specifiche operative - Benne	88
Configurazione anticorrosione 972	89
Caratteristiche e vantaggi chiave	89
Caratteristiche 972 anticorrosione	90



Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Motore

Modello motore	Cat® C9.3B	
Potenza del motore a 1.600 giri/min – ISO 14396:2002	253 kW 344 hp (metrici)	339 hp
Potenza linda a 1.600 giri/min – SAE J1995:2014	256 kW 348 hp (metrica)	343 hp
Potenza netta a 1.600 giri/min – ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	236 kW 321 hp (metrici)	316 hp
Coppia del motore a 1.200 giri/min – ISO 14396:2002	1.864 N·m	1.375 lbf·ft
Coppia linda 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 utilizza gas ventola, alternatore, filtro dell'aria e post-trattamento.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo); tali motori sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - biodiesel al 20% FAME (fatty acid methyl ester) ***
 - Diesel 100% rinnovabile, HVO (olio vegetale idrogenato) e GTL (da gas a liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).

* Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.

** Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

***I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

Specifiche operative

Carico di ribaltamento statico - 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").

Capacità benna

Campo della benna 2,8-14,0 m³ 3,75-18,25 yd³

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, parafanghi 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.

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 3 ^a funzione opzionale all'attrezzatura	240 L/min	63 gal/min
Pressione massima della 3 ^a funzione opzionale all'attrezzatura	20.684 kPa	3.000 psi
Portata massima della 4 ^a funzione opzionale all'attrezzatura	240 L/min	63 gal/min
Pressione massima della 4 ^a 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
DEF (Diesel Exhaust Fluid)	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 (Rollover Protective Structure)/FOPS (Falling Object Protective Structure)	Le strutture ROPS/FOPS sono conformi agli standard ISO 3471:2008 e ISO 3449:2005 livello II
---	---

Livelli di rumorosità

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 UE sul rumore 2000/14/CE e UK Noise Regulation 2001 N. 1701

Impianto di climatizzazione

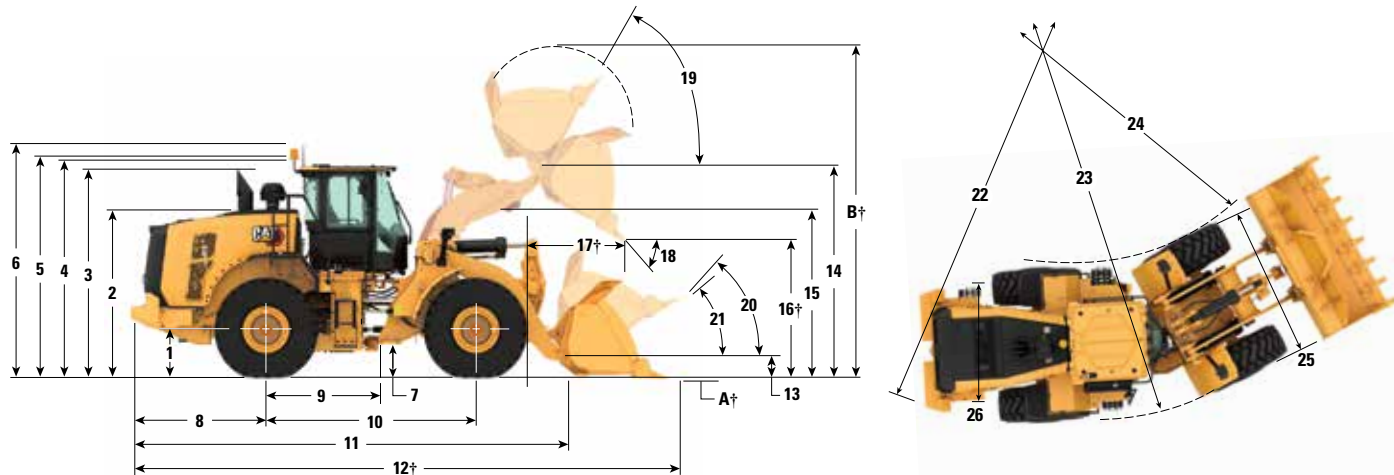
L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedere l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.

- Se utilizza gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430), l'impianto contiene 1,6 kg (3,5 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 2,288 tonnellate metriche (2,522 tonnellate).
- Se utilizza gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 1,389 kg (3,1 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate).

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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 di 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 gradi*†	3.160 mm	10'4"	3.495 mm	11'5"
17	Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi*†	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 impeniato per uso generale da 4,8 m³ (6,25 yd³) con BOCE (consultare le specifiche operative per altre benne).

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 della carcassa	*	*	*	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 1,0"	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"	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 -1,0"	-68 mm -2,7"	-52 mm -2,0"	62 mm 2,4"	
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	20 mm 0,8"	25 mm 1,0"	68 mm 2,7"	52 mm 2,0"	-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 di ribaltamento statico - 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 di ribaltamento statico - 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"	310 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 della carcassa	**	*	*	**	**	**
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 2,0"	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 di ribaltamento statico - 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 di ribaltamento statico - 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.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	MAXAM MS405DX	TRIANGLE	TRIANGLE	GOODYEAR	GOODYEAR	GOODYEAR
Dimensione pneumatici	775/65R29	26.5R25	26.5-25	26.5R25	26.5R25	26.5R25
Tipo di battistrada	L3	L3	L3	L3	L4	L5
Profilo del battistrada	MS405DX	TB516	TL612	RT3B	GP4D	RT5D
Resistenza della carcassa	**	**	20PR	**	**	**
Larghezza agli pneumatici - Massima (a vuoto)*	3.044 mm 10'0"	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)*	3.064 mm 10'1"	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)	23 mm 0,9"	11 mm 0,4"	15 mm 0,6"	20 mm 0,8"	6 mm 0,3"	40 mm 1,6"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-7 mm -0,3"	-6 mm -0,2"	-2 mm -0,1"	-2 mm -0,1"	-5 mm -0,2"	-26 mm -1,0"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	48 mm 1,9"	-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	-48 mm -1,9"	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)	560 kg 1.235 lb	-64 kg -141 lb	-372 kg -820 lb	276 kg 609 lb	272 kg 600 lb	988 kg 2.179 lb
Variazione del carico di ribaltamento statico - Telaio in linea	406 kg 895 lb	-44 kg -97 lb	-255 kg -562 lb	189 kg 417 lb	186 kg 411 lb	677 kg 1.492 lb
Variazione del carico di ribaltamento statico - Telaio articolato	361 kg 796 lb	-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	N/D	±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"	310 mm 1'1"

Marca pneumatici	GOODYEAR	GOODYEAR	BRAWLER HPS	BRAWLER HPS
			SOLIDFLEX	SOLIDFLEX
Dimensione pneumatici	26.5R25	775/65R29	26.5R25	26.5-25
Tipo di battistrada	L5	L4	L5	N/D
Profilo del battistrada	RL5K	GP4D	Liscio	Trazione
Resistenza della carcassa	**	**	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"	2.230 mm 7'4"
Larghezza agli pneumatici - Massima (carico)*	3.195 mm 10'6"	3.136 mm 10'4"	2.968 mm 9'9"	2.230 mm 7'4"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	44 mm 1,7"	12 mm 0,5"	48 mm 1,9"	40 mm 1,6"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-23 mm -0,9"	-6 mm -0,2"	8 mm 0,3"	9 mm 0,3"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	184 mm 7,2"	125 mm 4,9"	-48 mm -1,9"	-786 mm -31,0"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-184 mm -7,2"	-125 mm -4,9"	48 mm 1,9"	786 mm 31,0"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	896 kg 1.976 lb	720 kg 1.587 lb	4.476 kg 9.870 lb	4.124 kg 10.787 lb
Variazione del carico di ribaltamento statico - Telaio in linea	614 kg 1.353 lb	493 kg 1.087 lb	3.245 kg 7.155 lb	3.547 kg 7.820 lb
Variazione del carico di ribaltamento statico - Telaio articolato	542 kg 1.195 lb	435 kg 960 lb	2.887 kg 6.366 lb	3.155 kg 6.958 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	N/D	N/D
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.

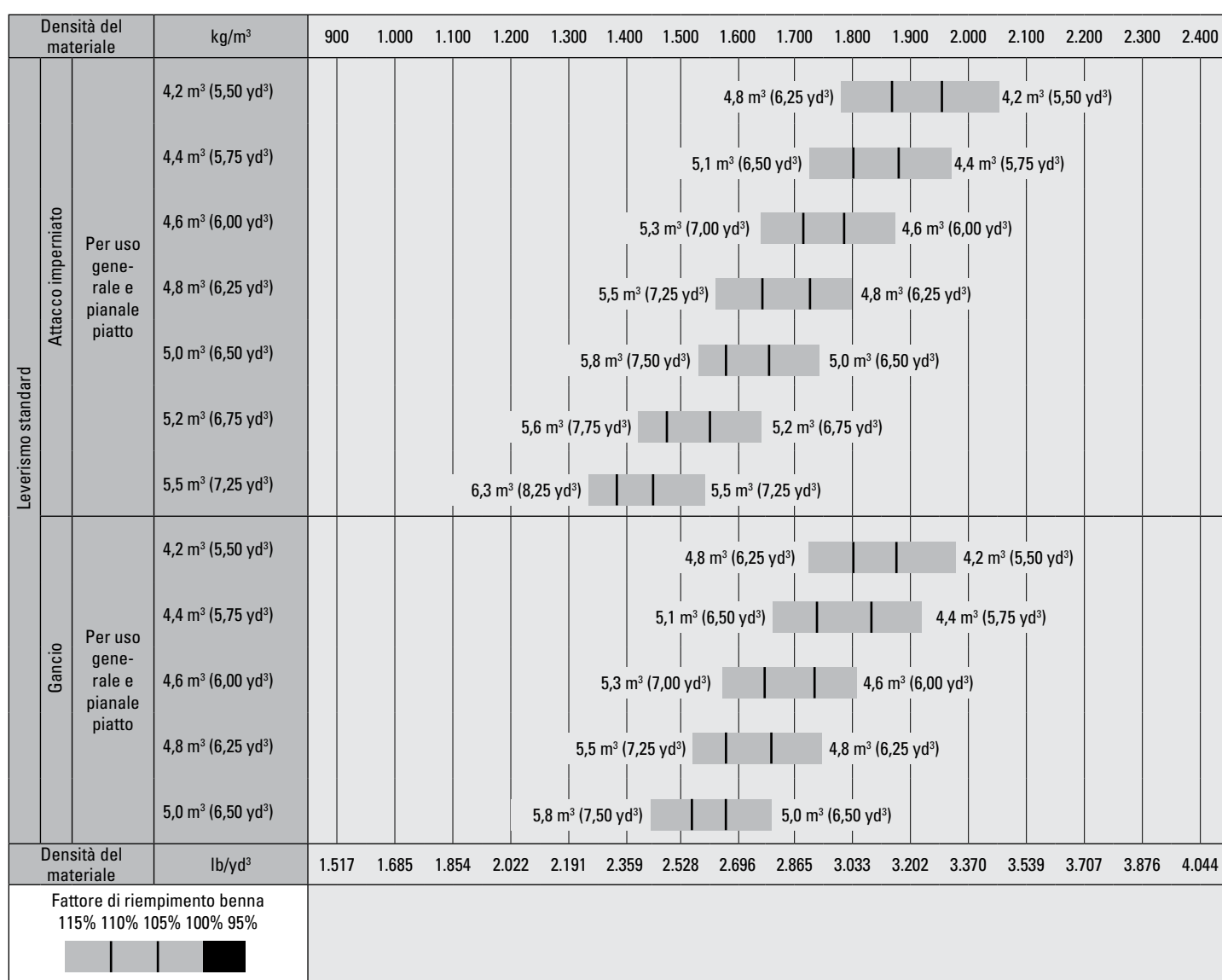
Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

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:	110	1,6-1,7
25-76 mm (1 - 3")	105	1,8
19 mm (0,75") e inferiore	100	1,6
Da roccia:		
76 mm (3") e superiore		

*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

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



Nota: tutte le benne presentano taglienti imbullonati.

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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

La benne 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	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	2.500	2.600	2.700	
Leverismo standard	Attacco imperniato	3,2 m ³ (4,25 yd ³)							3,7 m ³ (4,75 yd ³)					3,0 m ³ (4,00 yd ³)					
		Da roccia, lanceolato	3,4 m ³ (4,50 yd ³)						3,9 m ³ (5,00 yd ³)					4,2 m ³ (5,50 yd ³)					
		4,0 m ³ (5,25 yd ³)						4,4 m ³ (5,75 yd ³)					3,6 m ³ (4,75 yd ³)						
Gancio	Roccia	3,4 m ³ (4,50 yd ³)						3,9 m ³ (5,00 yd ³)					3,2 m ³ (4,25 yd ³)						
		Densità del materiale	lb/yd ³	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	4.214	4.382	4.551
Fattore di riempimento benna		115% 110% 105% 100% 95%																	

Nota: tutte le benne presentano taglienti imbullonati.

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

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

Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

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:	110	1,6-1,7
25-76 mm (1 - 3")	105	1,8
19 mm (0,75") e inferiore	100	1,6
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	

*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
Attacco impernato	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)						8,2 m ³ (10,75 yd ³)	7,1 m ³ (9,25 yd ³)					
		7,7 m ³ (10,00 yd ³)						7,7 m ³ (10,00 yd ³)	6,7 m ³ (8,75 yd ³)					
Leveristino standard	Attacco impernato	Per scarico elevato	7,6 m ³ (10,00 yd ³)					8,7 m ³ (11,50 yd ³)	7,6 m ³ (10,00 yd ³)					
		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	7,6 m ³ (10,00 yd ³)						8,7 m ³ (11,50 yd ³)	7,6 m ³ (10,00 yd ³)					
		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)								
Attacco impernato	Trucioli	11,9 m ³ (15,50 yd ³)				13,7 m ³ (18,00 yd ³)	11,9 m ³ (15,50 yd ³)							
		14,0 m ³ (18,25 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)				13,7 m ³ (18,00 yd ³)	11,9 m ³ (15,50 yd ³)							
		14,0 m ³ (18,25 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	2.191	2.359	
Fattore di riempimento benna		115%	110%	105%	100%	95%								

Nota: tutte le benne presentano taglienti imbullonati.

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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

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	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 impiantato	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 taglienti imbullonati.

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

Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

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:	110	1,6 - 1,7
25-76 mm (1 - 3")	105	1,8
19 mm (0,75") e inferiore	100	1,6
Da roccia:	76 mm (3") e superiore	

*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
Attacco imberato	Carbone	7,1 m ³ (9,25 yd ³)						8,2 m ³ (10,75 yd ³)						
	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)					
		7,7 m ³ (10,00 yd ³)						7,7 m ³ (10,00 yd ³)	6,7 m ³ (8,75 yd ³)					
Braccio lungo (High Lift)	Attacco impernato	7,6 m ³ (10,00 yd ³)					8,7 m ³ (11,50 yd ³)		7,6 m ³ (10,00 yd ³)					
		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	7,6 m ³ (10,00 yd ³)					8,7 m ³ (11,50 yd ³)		7,6 m ³ (10,00 yd ³)					
		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 taglienti imbullonati.

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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

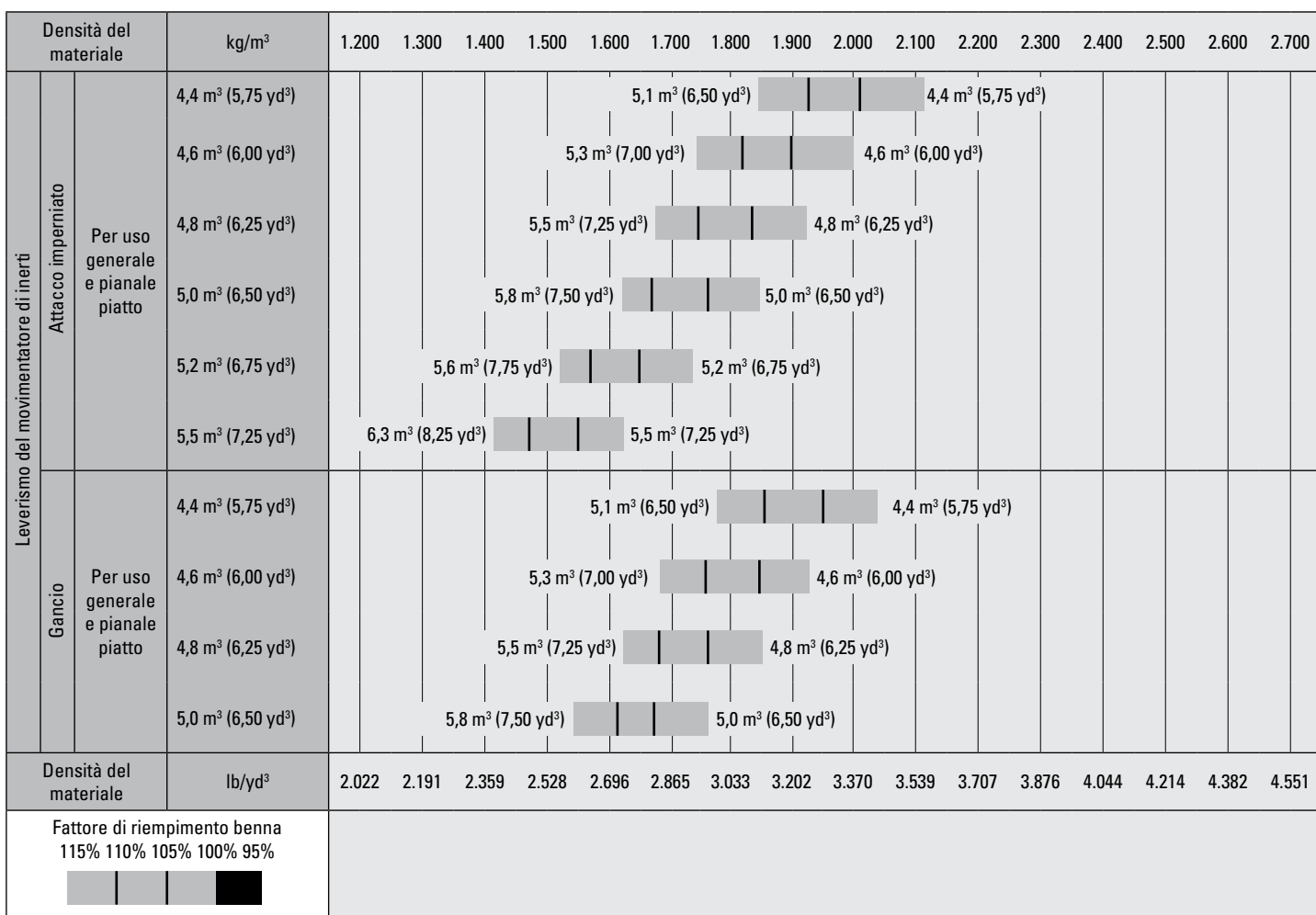
Fattori di riempimento delle benne e guida alla scelta

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 taglienti imbullonati.

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

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
	ft/in	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 gradi	mm	3.230	3.076	3.192	3.038	3.159	3.004
	ft/in	10'7"	10'1"	10'5"	9'11"	10'4"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.294	1.432	1.325	1.462	1.354	1.490
	ft/in	4'2"	4'8"	4'4"	4'9"	4'5"	4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.917	3.122	2.966	3.171	3.011	3.216
	ft/in	9'6"	10'2"	9'8"	10'4"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'2"	25'0"	25'3"	25'0"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard		
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco impeniato - 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
	ft/in	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.132	3.105	3.077
	ft/in	10'3"	10'2"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.372	1.396	1.421
	ft/in	4'6"	4'6"	4'7"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.043	3.080	3.118
	ft/in	9'11"	10'1"	10'2"
A† Profondità di scavo	mm	103	103	103
	in	4,0"	4,0"	4,0"
12† Lunghezza totale	mm	9.305	9.342	9.380
	ft/in	30'7"	30'8"	30'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.240	6.277	6.298
	ft/in	20'6"	20'8"	20'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.681	7.691	7.701
	ft/in	25'3"	25'3"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	18.295	18.221	18.153
	lb	40.322	40.160	40.010
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	19.480	19.411	19.349
	lb	42.934	42.783	42.646
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.919	15.848	15.782
	lb	35.087	34.930	34.784
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
		yd ³	5,50	5,50	5,75	5,75	6,00
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	4,60	4,60	4,80	4,80	5,10
		yd ³	6,00	6,00	6,25	6,25	6,75
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220
		ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.200	3.046	3.205	3.052	3.162
		ft/in	10'5"	9'11"	10'6"	10'0"	10'4"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.329	1.466	1.324	1.462	1.359
		ft/in	4'4"	4'9"	4'4"	4'9"	4'5"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	2.962	3.167	2.955	3.160	3.012
		ft/in	9'8"	10'4"	9'8"	10'4"	9'10"
A† Profondità di scavo		mm	98	98	98	98	98
		in	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale		mm	9.220	9.444	9.213	9.437	9.270
		ft/in	30'3"	31'0"	30'3"	31'0"	30'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.041	6.041	6.210	6.210	6.216
		ft/in	19'10"	19'10"	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
		ft/in	25'0"	25'4"	25'0"	25'4"	25'1"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
	ft/in	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 gradi	mm	3.150	2.987	3.125	2.962	3.104	2.941
	ft/in	10'4"	9'9"	10'3 in	9'8"	10'2"	9'7 in
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.223	1.350	1.248	1.375	1.269	1.396
	ft/in	4'0"	4'5"	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.941	3.146	2.976	3.181	3.006	3.211
	ft/in	9'7"	10'3"	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	in	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
	ft/in	30'3 in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'3"	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.075	2.913	3.054	2.891
	ft/in	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.297	1.424	1.318	1.445
	ft/in	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281
	ft/in	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	in	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.304	9.528	9.334	9.558
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco impenniato - 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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.125	2.962	3.104	2.941
	ft/in	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.248	1.375	1.269	1.396
	ft/in	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.976	3.181	3.006	3.211
	ft/in	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	in	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.234	9.458	9.264	9.488
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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

*I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Da roccia, lanceolata - Imperniata		Minerali ferrosi, lanceolato - Attacco imperniato	
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
		ft/in	10'8"		10'9"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.120		3.383
		ft/in	10'2"		11'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.541		1.306
		ft/in	5'0"		4'3"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	3.184		2.826
		ft/in	10'5"		9'3"
A† Profondità di scavo		mm	66		61
		in	2,6"		2,4"
12† Lunghezza totale		mm	9.447		9.082
		ft/in	31'0"		29'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.137		6.172
		ft/in	20'2"		20'3"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.681		7.603
		ft/in	25'3"		25'0"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.403			19.062
	lb	42.764			42.014
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.645			20.271
	lb	45.502			44.677
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.918			16.583
	lb	37.287			36.550
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	4.987	4.927	4.735
	ft/in	16'4"	16'2"	15'5"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	1.676	1.728	1.894
	ft/in	5'5"	5'7"	6'2"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.655	3.735	3.955
	ft/in	11'11"	12'3"	12'11"
A† Profondità di scavo	mm	68	68	68
	in	2,6"	2,6"	2,6"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.913	9.993	10.213
	ft/in	32'7"	32'10"	33'7"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	7.391	7.451	7.639
	ft/in	24'2"	24'4"	25'1"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.880	8.041	8.111
	ft/in	25'11"	26'5"	26'8"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.237	15.952	15.566
	lb	35.787	35.158	34.308
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.415	17.136	16.769
	lb	38.383	37.769	36.959
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.999	13.719	13.349
	lb	30.854	30.237	29.423
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
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
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	5.004	5.031	4.752
	ft/in	16'4"	16'5"	15'6"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	1.688	1.793	1.905
	ft/in	5'5"	5'9"	6'3"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.675	3.755	3.975
	ft/in	12'0"	12'3"	13'0"
A† Profondità di scavo	mm	68	68	68
	in	2,6"	2,6"	2,6"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.933	10.013	10.233
	ft/in	32'8"	32'11"	33'7"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	7.407	7.467	7.656
	ft/in	24'3"	24'5"	25'1"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.888	8.049	8.121
	ft/in	25'11"	26'5"	26'8"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.787	15.501	15.122
	lb	34.795	34.166	33.329
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.957	16.678	16.316
	lb	37.375	36.759	35.961
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.558	13.278	12.914
	lb	29.882	29.265	28.464
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	14.749	14.476	14.130
	lb	32.508	31.905	31.142
Forza di strappo (§)	kN	134	127	113
	lbf	30.153	28.675	25.545
Peso operativo*	kg	26.491	26.707	26.914
	lb	58.386	58.862	59.318

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Con scarico laterale - Imperniata	
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	
Capacità - Nominale		m ³	3,60
		yd ³	4,75
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	4,00
		yd ³	5,25
Larghezza		mm	3.677
		ft/in	12'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.117
		ft/in	10'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.247
		ft/in	4'1"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	2.981
		ft/in	9'9"
A† Profondità di scavo		mm	104
		in	4,1"
12† Lunghezza totale		mm	9.243
		ft/in	30'4"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.004
		ft/in	19'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.800
		ft/in	25'8"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.294	15.517
	lb	38.117	34.200
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.381	16.426
	lb	40.511	36.205
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	15.038	13.436
	lb	33.144	29.614
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)					
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
	ft/in	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 gradi	mm	3.565	3.412	3.528	3.374	3.495	3.340
	ft/in	11'8"	11'2"	11'6"	11'0"	11'5"	10'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.317	1.455	1.348	1.485	1.377	1.514
	ft/in	4'3"	4'9"	4'5"	4'10"	4'6"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.191	3.396	3.240	3.445	3.285	3.490
	ft/in	10'5"	11'1"	10'7"	11'3"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	93	93
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'5"	25'9"	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)		
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco impeniato - 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
	ft/in	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.468	3.440	3.413
	ft/in	11'4"	11'3"	11'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.395	1.419	1.444
	ft/in	4'6"	4'7"	4'8"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.317	3.354	3.392
	ft/in	10'10"	11'0"	11'1"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98
	in	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.640	9.677	9.715
	ft/in	31'8"	31'9"	31'11"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.576	6.612	6.634
	ft/in	21'7"	21'9"	21'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.842	7.854	7.865
	ft/in	25'9"	25'10"	25'10"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	16.738	16.684	16.636
	lb	36.891	36.772	36.667
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	17.767	17.719	17.678
	lb	39.158	39.054	38.964
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.518	14.465	14.417
	lb	31.999	31.881	31.775
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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
		yd ³	6,25	6,25	6,50
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	5,30	5,30	5,50
		yd ³	7,00	7,00	7,25
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.220
		ft/in	10'6"	10'8"	10'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.471	3.316	3.447
		ft/in	11'4"	10'10"	11'3"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.404	1.541	1.425
		ft/in	4'7"	5'0"	4'8"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	3.321	3.526	3.353
		ft/in	10'10"	11'6"	11'0"
A† Profondità di scavo		mm	93	93	93
		in	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale		mm	9.641	9.862	9.673
		ft/in	31'8"	32'5"	31'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.611	6.611	6.636
		ft/in	21'9"	21'9"	21'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.801	7.901	7.812
		ft/in	25'8"	26'0"	25'8"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
	ft/in	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 gradi	mm	3.485	3.323	3.461	3.298	3.439	3.277
	ft/in	11'5"	10'10"	11'4"	10'9"	11'3"	10'9"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.246	1.373	1.271	1.398	1.292	1.419
	ft/in	4'1"	4'6"	4'2"	4'7"	4'2"	4'7"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.215	3.420	3.250	3.455	3.280	3.485
	ft/in	10'6"	11'2"	10'7"	11'4"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93	93	93
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'6"	25'9"	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco impeniato			
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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.411	3.248	3.390	3.227
	ft/in	11'2"	10'7"	11'1"	10'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.320	1.447	1.342	1.468
	ft/in	4'4"	4'8"	4'4"	4'9"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.320	3.525	3.350	3.555
	ft/in	10'10"	11'6"	10'11"	11'7"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	in	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.640	9.861	9.670	9.891
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'7"	25'11"	25'7"	25'11"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco impennato - 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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.461	3.298	3.439	3.277
	ft/in	11'4"	10'9"	11'3"	10'9"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.271	1.398	1.292	1.419
	ft/in	4'2"	4'7"	4'2"	4'7"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.250	3.455	3.280	3.485
	ft/in	10'7"	11'4"	10'9"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	in	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.570	9.791	9.600	9.821
	ft/in	31'5"	32'2"	31'6"	32'3 in
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.503	6.503	6.534	6.534
	ft/in	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
	ft/in	25'6"	25'10"	25'6"	25'10"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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

*I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.436	3.273	3.410	3.247
	ft/in	11'3"	10'8"	11'2"	10'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.296	1.423	1.321	1.448
	ft/in	4'3"	4'8"	4'4"	4'9"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.285	3.490	3.321	3.526
	ft/in	10'9"	11'5"	10'10"	11'6"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	in	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.605	9.826	9.641	9.862
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'7"	25'11"	25'8"	26'0"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.389	3.226	3.340	3.177
	ft/in	11'1"	10'7"	10'11"	10'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.342	1.469	1.392	1.519
	ft/in	4'4"	4'9"	4'6"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.351	3.556	3.421	3.626
	ft/in	10'11"	11'8"	11'2"	11'10"
A† Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	in	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.671	9.892	9.741	9.962
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'8"	26'0"	25'9"	26'1"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

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
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	5.658	5.614	5.474
	ft/in	18'6"	18'4"	17'10"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	1.511	1.577	1.789
	ft/in	4'10"	5'2"	5'9"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.929	4.009	4.229
	ft/in	12'10"	13'1"	13'10"
A† Profondità di scavo	mm	63	63	63
	in	2,5"	2,5"	2,5"
12† Lunghezza totale	mm	10.249	10.329	10.549
	ft/in	33'8"	33'11"	34'8"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	7.944	8.004	8.193
	ft/in	26'1"	26'3"	26'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.063	8.223	8.300
	ft/in	26'6"	27'0"	27'3"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.128	14.881	14.596
	lb	33.343	32.798	32.170
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.197	15.959	15.701
	lb	35.699	35.173	34.605
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	12.995	12.749	12.468
	lb	28.641	28.099	27.480
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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
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
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	5.678	5.732	5.492
	ft/in	18'6"	18'8"	18'0"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	1.519	1.613	1.795
	ft/in	4'10"	5'3"	5'9"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.949	4.029	4.249
	ft/in	12'11"	13'2"	13'11"
A† Profondità di scavo	mm	63	63	63
	in	2,5"	2,5"	2,5"
12† Lunghezza totale	mm	10.269	10.349	10.569
	ft/in	33'9"	34'0"	34'9"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (34°)	mm	7.963	8.023	8.212
	ft/in	26'1"	26'3"	26'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.071	8.232	8.310
	ft/in	26'6"	27'1"	27'4"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	14.674	14.426	14.144
	lb	32.343	31.795	31.173
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.732	15.492	15.236
	lb	34.675	34.144	33.581
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	12.548	12.301	12.023
	lb	27.656	27.111	26.500
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	13.619	13.380	13.128
	lb	30.018	29.490	28.934
Forza di strappo (§)	kN	130	123	110
	lbf	29.224	27.779	24.732
Peso operativo*	kg	26.493	26.709	26.916
	lb	58.390	58.866	59.322

*I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Con scarico laterale - Imperniata	
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	
Capacità - Nominale		m ³	3,60
		yd ³	4,75
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	4,00
		yd ³	5,25
Larghezza		mm	3.677
		ft/in	12'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.453
		ft/in	11'3"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.270
		ft/in	4'2"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	3.255
		ft/in	10'8"
A† Profondità di scavo		mm	99
		in	3,9"
12† Lunghezza totale		mm	9.578
		ft/in	31'6"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.340
		ft/in	20'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.268
		ft/in	23'11"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	15.893	14.243
	lb	35.028	31.392
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	16.851	15.054
	lb	37.140	33.179
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	13.773	12.277
	lb	30.355	27.059
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore 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
		yd ³	5,50	5,50	6,00	6,00	6,25
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	4,60	4,60	5,10	5,10	5,30
		yd ³	6,00	6,00	6,75	6,75	7,00
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.220	3.271	3.220
		ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"	10'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.230	3.076	3.192	3.038	3.159
		ft/in	10'7"	10'1"	10'5"	9'11"	10'4"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.294	1.432	1.325	1.462	1.354
		ft/in	4'2"	4'8"	4'4"	4'9"	4'5"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	2.917	3.122	2.966	3.171	3.011
		ft/in	9'6"	10'2"	9'8"	10'4"	9'10"
A† Profondità di scavo		mm	98	98	98	98	98
		in	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale		mm	9.167	9.391	9.216	9.440	9.261
		ft/in	30'1"	30'10"	30'3"	31'0"	30'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	5.942	5.942	6.200	6.200	6.036
		ft/in	19'6"	19'6"	20'5"	20'5"	19'10"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.583	7.671	7.596	7.685	7.608
		ft/in	24'11"	25'2"	25'0"	25'3"	25'0"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)		kg	19.975	19.791	19.860	19.675	19.884
		lb	44.026	43.621	43.772	43.364	43.824
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)		kg	21.244	21.058	21.139	20.952	21.169
		lb	46.823	46.413	46.591	46.179	46.657
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)		kg	17.401	17.217	17.290	17.105	17.317
		lb	38.352	37.947	38.109	37.701	38.167
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)		kg	18.694	18.508	18.593	18.406	18.626
		lb	41.202	40.792	40.980	40.568	41.052
Forza di strappo (§)		kN	210	208	202	201	196
		lbf	47.186	46.879	45.479	45.172	44.072
Peso operativo*		kg	25.451	25.589	25.511	25.649	25.439
		lb	56.093	56.397	56.227	56.531	56.068
* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.							

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore 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
	ft/in	11'0"	11'0"	11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.132	3.105	3.077
	ft/in	10'3"	10'2"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.372	1.396	1.421
	ft/in	4'6"	4'6"	4'7"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.043	3.080	3.118
	ft/in	9'11"	10'1"	10'2"
A† Profondità di scavo	mm	103	103	103
	in	4"	4"	4"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.297	9.334	9.372
	ft/in	30'6"	30'8"	30'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.240	6.277	6.298
	ft/in	20'6"	20'8"	20'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.681	7.691	7.701
	ft/in	25'3"	25'3"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	19.498	19.423	19.353
	lb	42.974	42.809	42.655
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	20.778	20.708	20.645
	lb	45.794	45.641	45.501
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	16.937	16.864	16.796
	lb	37.329	37.169	37.019
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.150	2.987	3.125	2.962	3.104	2.941
	ft/in	10'4"	9'9"	10'3"	9'8"	10'2"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.223	1.350	1.248	1.375	1.269	1.396
	ft/in	4'0"	4'5"	4'1"	4'6"	4'1"	4'6"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.941	3.146	2.976	3.181	3.006	3.211
	ft/in	9'7"	10'3"	9'9"	10'5"	9'10"	10'6"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98	98	98
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'3"	25'0"	25'3"	25'0"	25'3"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore 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
	ft/in	10'6"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.075	2.913	3.054	2.891
	ft/in	10'1"	9'6"	10'0"	9'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.297	1.424	1.318	1.445
	ft/in	4'3"	4'8"	4'3"	4'8"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.046	3.251	3.076	3.281
	ft/in	9'11"	10'8"	10'1"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	98	98	98	98
	in	3,8"	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	9.296	9.520	9.326	9.550
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'0"	25'4"	25'1"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore di inerti			
Tipo di benna		Pianale piatto - Attacco impennato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - Nominale		m ³	4,60	4,60	4,80
		yd ³	6,00	6,00	6,25
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	5,10	5,10	5,30
		yd ³	6,75	6,75	7,00
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.220
		ft/in	10'6"	10'8"	10'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.125	2.962	3.104
		ft/in	10'3"	9'8"	10'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.248	1.375	1.269
		ft/in	4'1"	4'6"	4'1"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	2.976	3.181	3.006
		ft/in	9'9"	10'5"	9'10"
A† Profondità di scavo		mm	98	98	98
		in	3,8"	3,8"	3,8"
12† Lunghezza totale		mm	9.226	9.450	9.256
		ft/in	30'4"	31'1"	30'5"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.167	6.167	6.198
		ft/in	20'3"	20'3"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm	7.599	7.687	7.607
		ft/in	25'0"	25'3"	25'0"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

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

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore 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
	ft/in	10'11"	11'11"	11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	4.987	4.927	4.735
	ft/in	16'4"	16'2"	15'5"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	1.676	1.728	1.894
	ft/in	5'5"	5'7"	6'2"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.655	3.735	3.955
	ft/in	11'11"	12'3"	12'11"
A† Profondità di scavo	mm	68	68	68
	in	2,6"	2,6"	2,6"
12‡ Lunghezza totale	mm	9.905	9.985	10.205
	ft/in	32'6"	32'10"	33'6"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)	mm	7.391	7.451	7.639
	ft/in	24'2"	24'4"	25'1"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.880	8.041	8.112
	ft/in	25'11"	26'5"	26'8"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	17.362	17.072	16.675
	lb	38.266	37.628	36.753
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.635	18.354	17.977
	lb	41.073	40.452	39.622
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	14.948	14.664	14.285
	lb	32.945	32.320	31.484
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo del movimentatore di inerti		
Tipo di benna		A scarico elevato - Con gancio - Fusion		
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - Nominale		m ³ yd ³	7,60 10,00	9,20 12,00
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³ yd ³	8,40 11,00	10,10 13,25
Larghezza		mm ft/in	3.350 10'11"	3.656 11'11"
16† Gioco di scarico ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)		mm ft/in	5.004 16'4"	5.031 16'5"
17† Sbraccio ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)		mm ft/in	1.688 5'5"	1.793 5'9"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm ft/in	3.675 12'0"	3.755 12'3"
A† Profondità di scavo		mm in	68 2,6"	68 2,6"
12† Lunghezza totale		mm ft/in	9.925 32'7"	10.005 32'10"
B† Altezza complessiva ad altezza massima e scarico elevato completamente sollevato (49°)		mm ft/in	4.707 15'4"	7.467 24'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm ft/in	7.888 25'11"	8.049 26'5"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg lb	16.907 37.264	16.617 36.625	16.227 35.764
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	18.173 40.054	17.890 39.431	17.519 38.613
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg lb	14.503 31.965	14.219 31.340	13.845 30.516
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	15.797 34.816	15.520 34.207	15.166 33.427
Forza di strappo (§)	kN lbf	134 30.153	127 28.675	113 25.545
Peso operativo*	kg lb	27.040 59.596	27.256 60.072	27.463 60.528

* I carichi di ribaltamento statici e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 26.5R25 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

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 (forza parallela al terreno)	kg	14.052
		lb	30.971
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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	9.894
		lb	21.810
3	Lunghezza totale massima	mm	9.689
		pollici	381,5
4	Sbraccio con forze a terra	mm	1.288
		pollici	50,7
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forza parallela al terreno	mm	-150
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forza 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	23.937
		lb	52.756

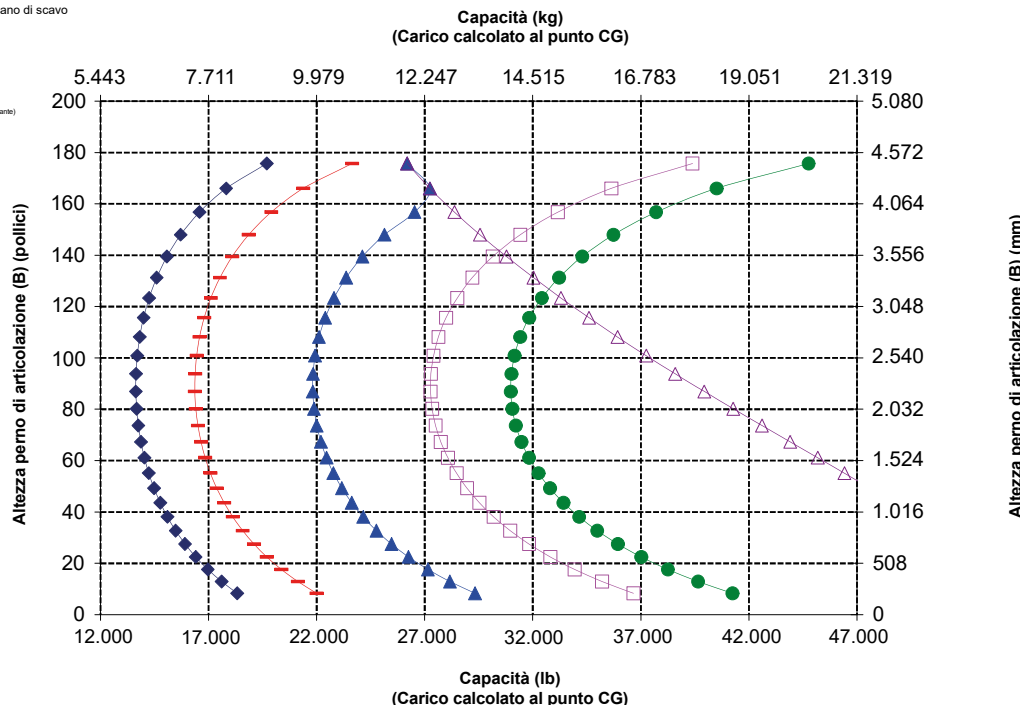
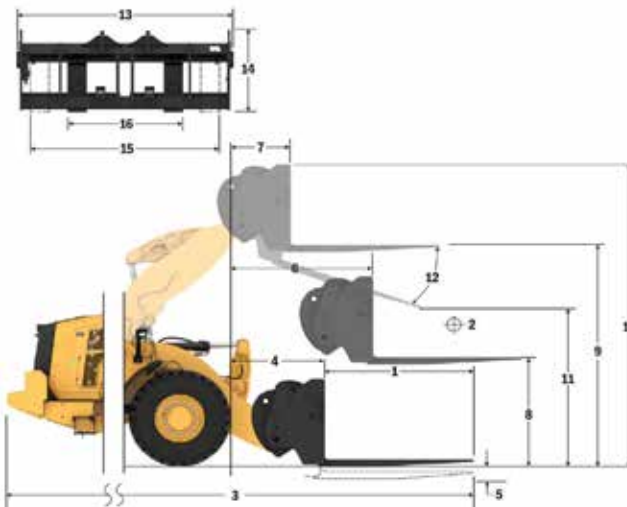
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD

Forca per pallet, FUSION

Portaforche da 87"

530-1861 548-3265



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 su ciascun lato.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forza

Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
2	Centro del carico	pollici	72,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forza parallela al terreno)	mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza parallela al terreno)	kg	13.419
		lb	29.576
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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 forza parallela al terreno	mm	-150
		pollici	5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forza 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

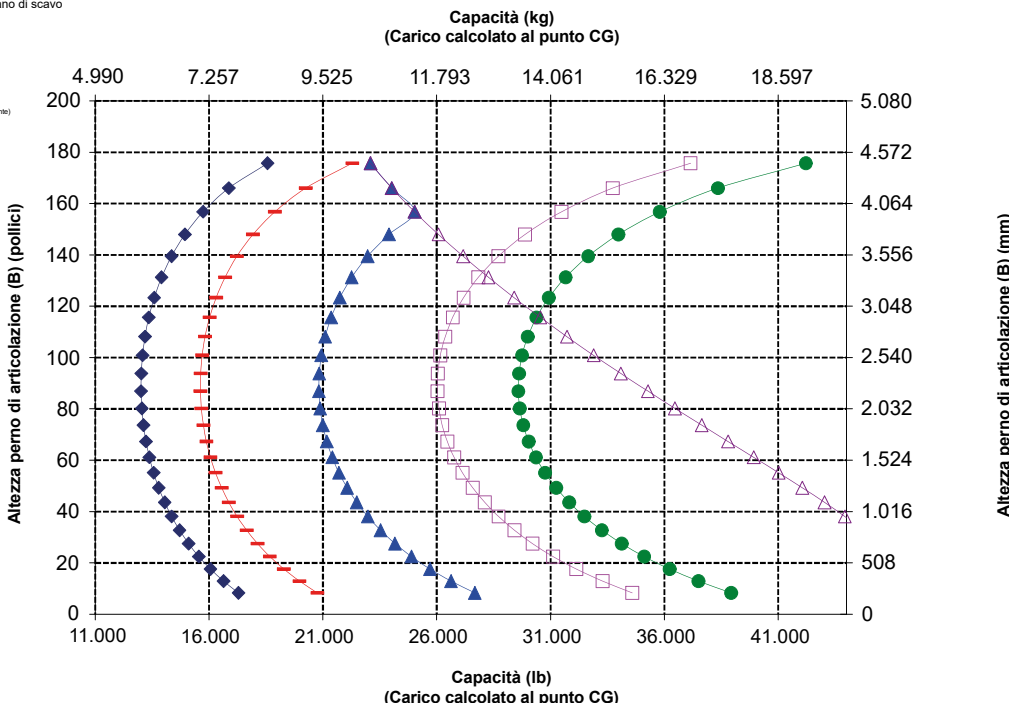
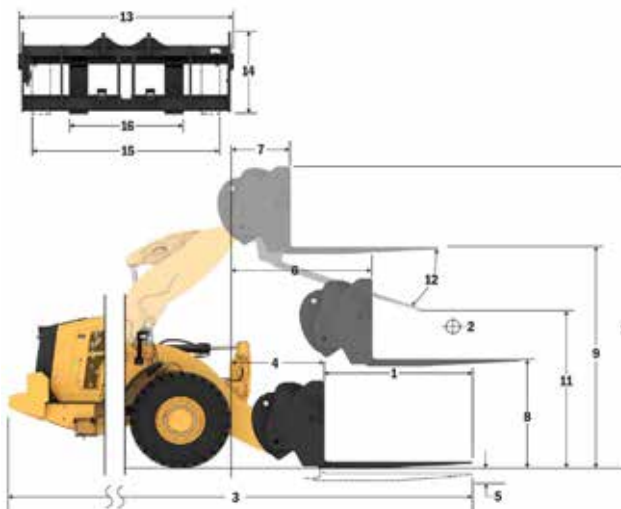
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD

Forca per pallet, FUSION

Portaforche da 87"

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 del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e carburante.

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 d'oliva 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 su ciascun lato.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forza

Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
2	Centro del carico	pollici	72,0
		mm	915
		pollici	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forza parallela al terreno)	kg	13.152
		lb	28.987
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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	9.946
		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 forza parallela al terreno	mm	-71
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forza 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	2.526
		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	14.801
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	24.373
		lb	53.717

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

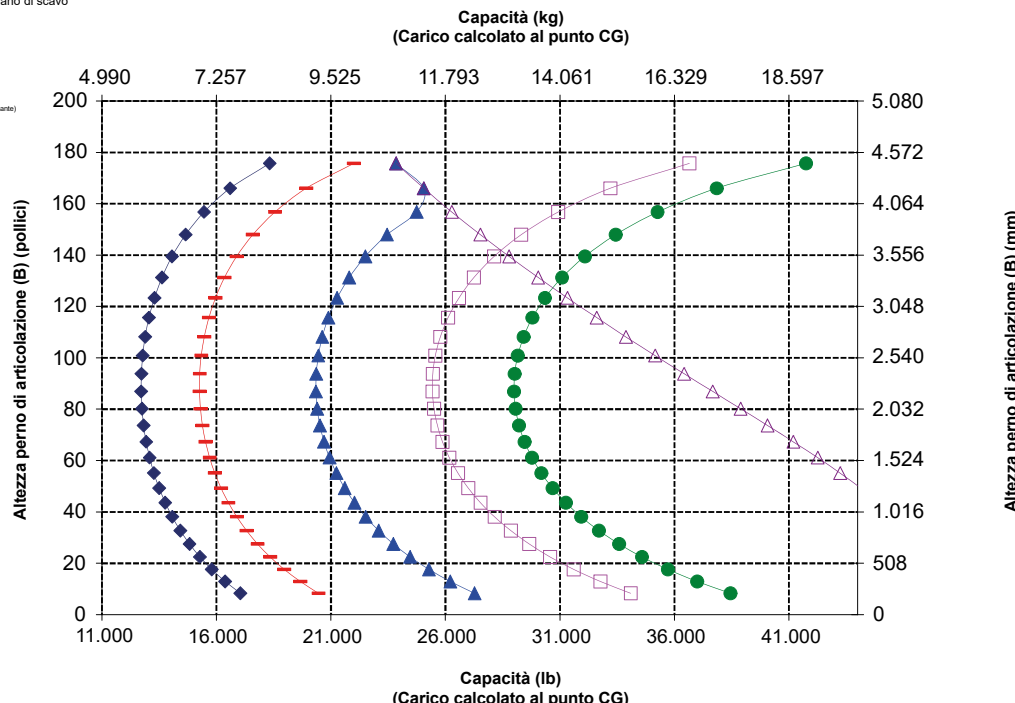
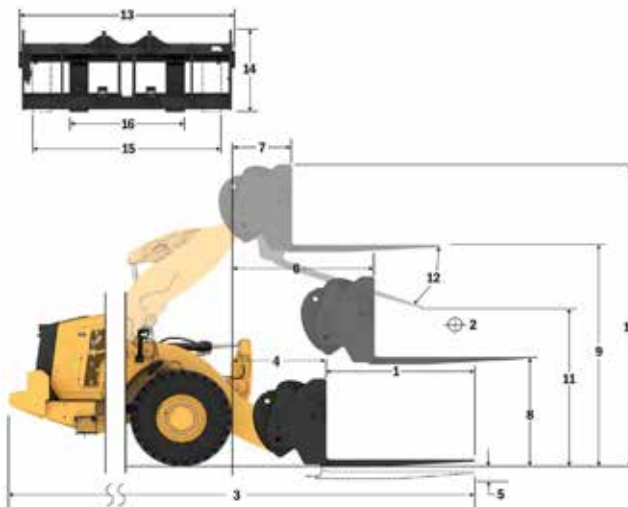
972 STD

Forca per edilizia, Fusion

Portaforche da 96"

520-7957

Rebbi
da 72"
520-797



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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forza

Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
2	Centro del carico	pollici	96,0
		mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forza parallela al terreno)	kg	12.000
		lb	26.462
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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 forza parallela al terreno	mm	-71
		pollici	-2,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.816
		pollici	71,5
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	770
		pollici	30,3
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.966
		pollici	77,4
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.271
		pollici	168,2
10	Altezza totale forza 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

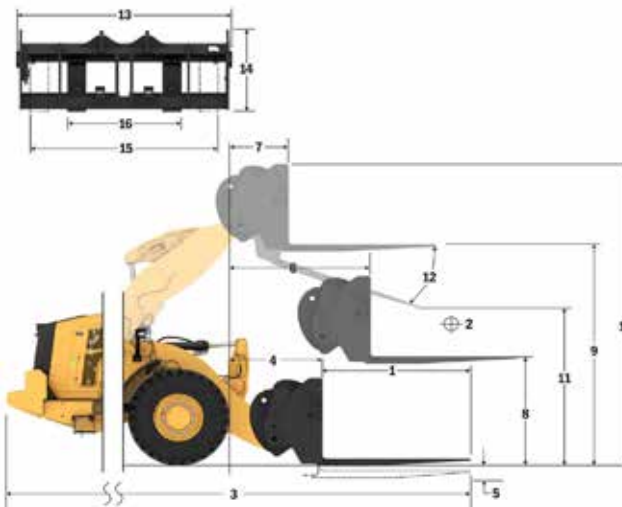
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 STD

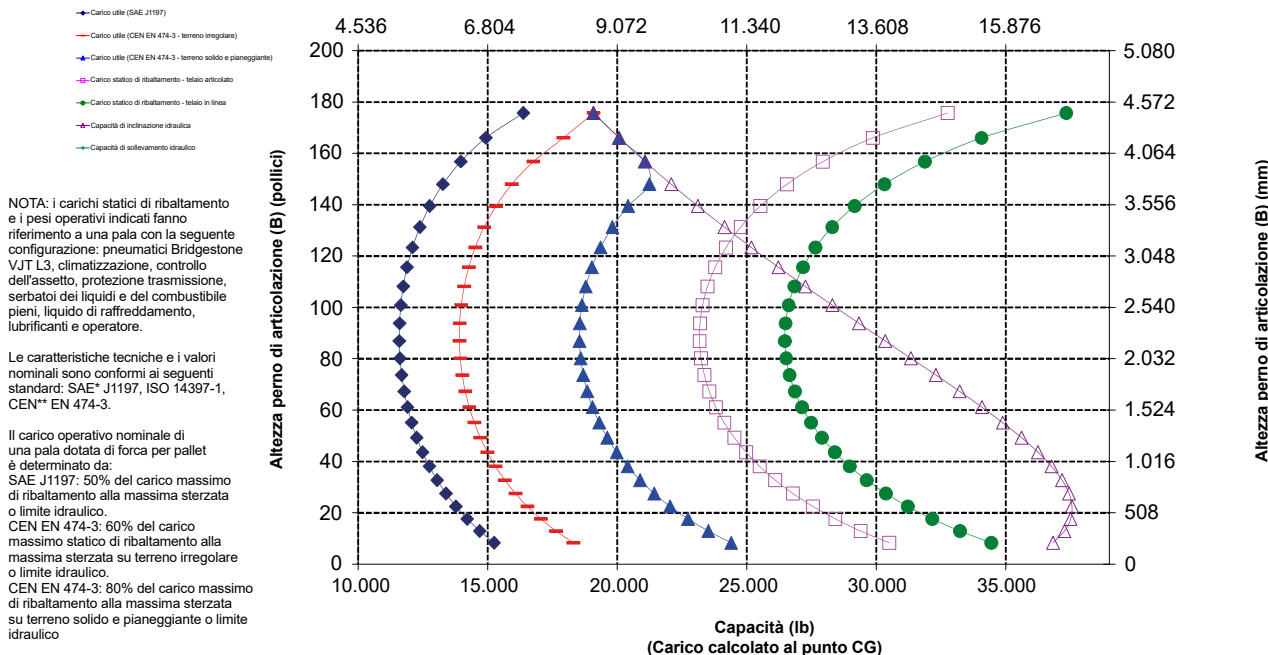
Forca per edilizia, Fusion

Portaforche da 96"

Rebbi
da 96"
520-7981



Capacità (kg)
(Carico calcolato al punto CG)



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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forza

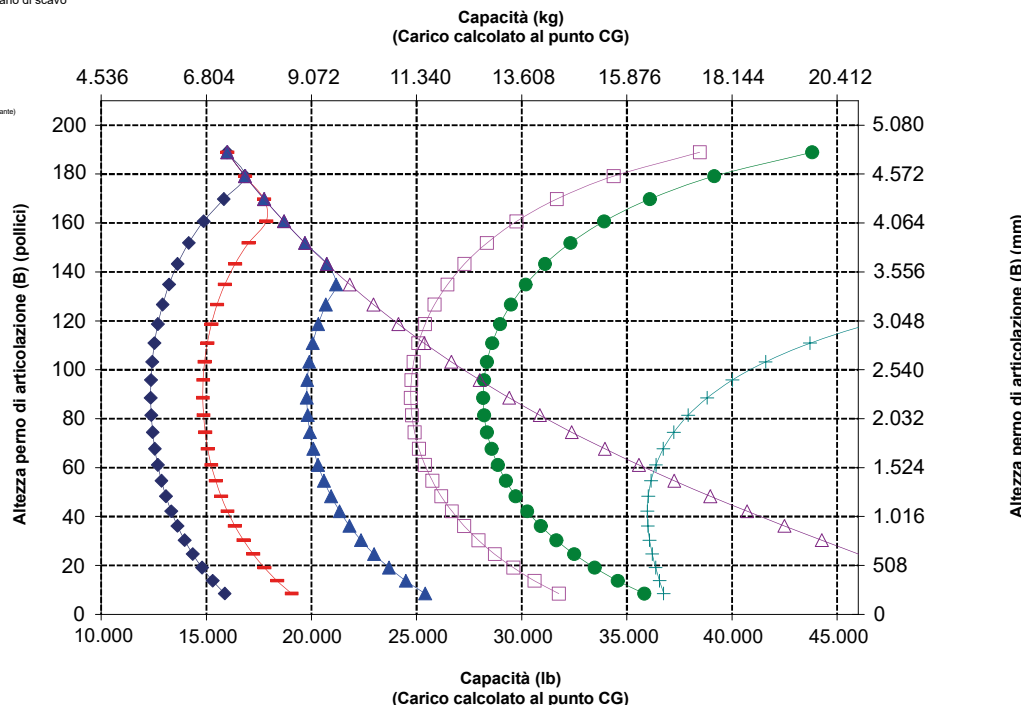
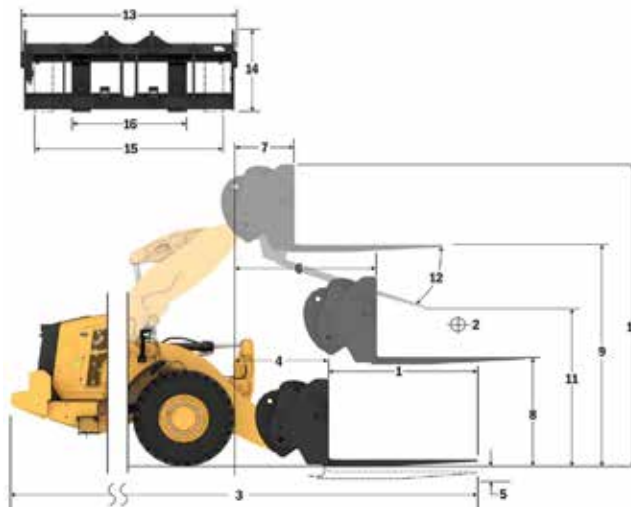
Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	1.524
2	Centro del carico	pollici	60,0
		mm	762
		pollici	30,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forza parallela al terreno)	kg	12.773
		lb	28.153
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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	15.984
3	Lunghezza totale massima	mm	10.015
		pollici	394,3
4	Sbraccio con forze a terra	mm	1.614
		pollici	63,5
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forza parallela al terreno	mm	-145
		pollici	-5,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	2.098
		pollici	82,6
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	802
		pollici	31,6
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.503
		pollici	177,3
10	Altezza totale forza 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" 530-1861 **Rebbi da 60" 548-3265**



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 su ciascun lato.

Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

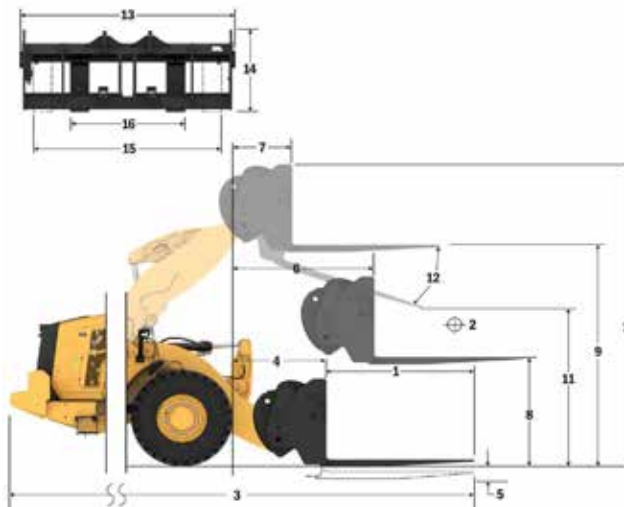
1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	72,0
		mm	36,0
	Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.230
		lb	26.954
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	10.731
		lb	23.651
	Carico nominale (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 forze 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 forza 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

972 HL Forca per pallet, FUSION

Portaforche
da 87"
530-1861

Rebbi
da 72"
530-1869



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 in linea
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

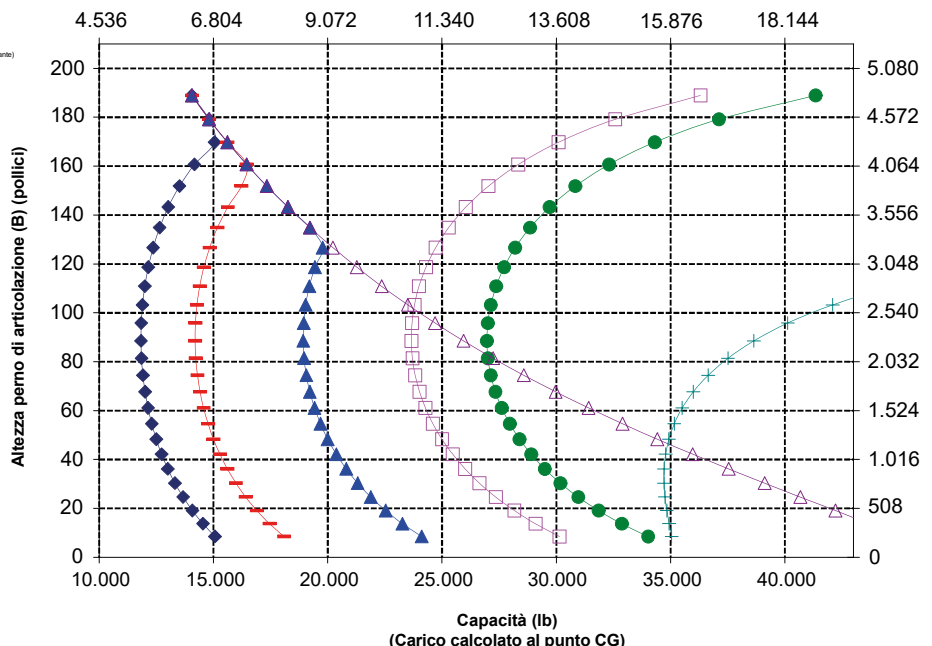
NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati fanno riferimento a una pala con la seguente configurazione: pneumatici Bridgestone VJT L3, climatizzazione, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1 Lunghezza rebbio	mm pollici	1.829 72,0
2 Centro del carico	mm pollici	915 36,0
Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg lb	11.951 26.341
Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg lb	10.448 23.028
Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg lb	5.224 11.514
Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno irregolare - 60% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg lb	6.269 13.817
Carico nominale (CEN EN 474-3 terreno solido e pianeggiante - 80% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata)	kg lb	6.639 14.633
3 Lunghezza totale massima	mm pollici	10.278 404,6
4 Sbraccio con forche a terra	mm pollici	1.572 61,9
5 *Distanza da terra della parte inferiore del rebbio alla minima altezza e con forca parallela al terreno	mm pollici	-66 -2,6
6 Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	2.090 82,3
7 Sbraccio con forca alla massima altezza	mm pollici	793 31,2
8 Distanza da terra della forca con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	1.966 77,4
9 Distanza da terra della forca alla massima altezza e con forca parallela al terreno	mm pollici	4.607 181,4
10 Altezza totale forca al massimo sollevamento (altezza piastra portaforche dal terreno)	mm pollici	5.647 222,3
11 Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm pollici	2.891 113,8
12 Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	50
13 Larghezza totale del portaforche	mm pollici	2.528 99,5
14 Altezza totale del portaforche	mm pollici	1.130 44,5
15 Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm pollici	2.178 85,7
16 Larghezza esterna rebbi (minimo distanziamento)	mm pollici	576 22,7
Larghezza forca (rebbio singolo)	mm pollici	180,0 7,1
Spessore forca	mm pollici	90,0 3,5
Portata rebbio	kg lb	14.800 32.619
Peso operativo	kg lb	24.375 53.722

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 HL

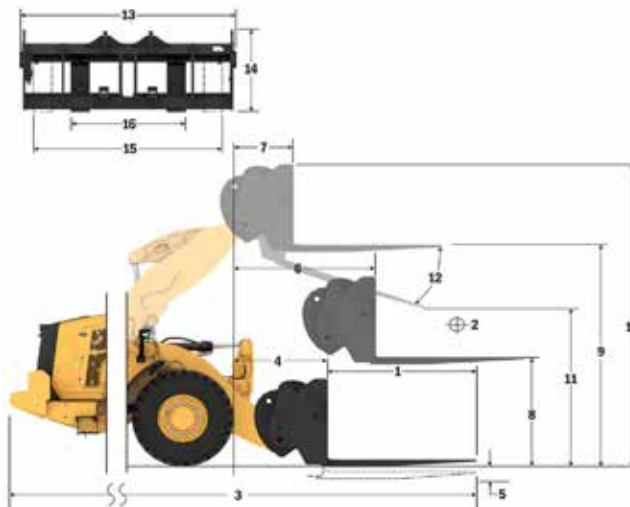
Forca per edilizia, Fusion

Portaforche
da 96"

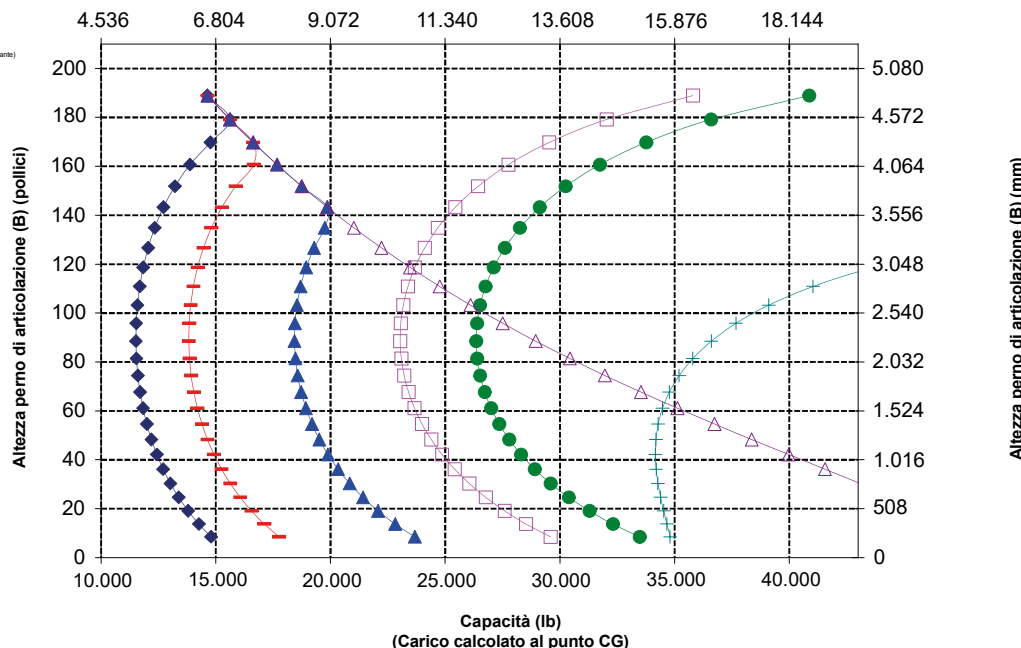
520-7957

Rebbi
da 72"

520-7979



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.
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



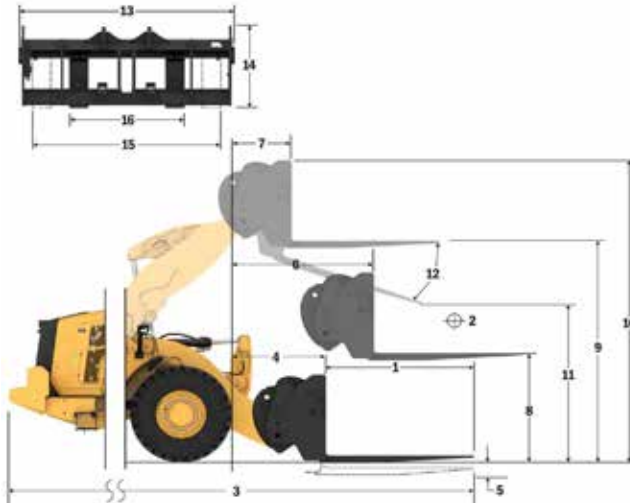
AVVERTENZA: non superare la capacità di carico dei rebbi.
La capacità del singolo rebbio è stampigliata su ciascun lato.

Caratteristiche tecniche della forca

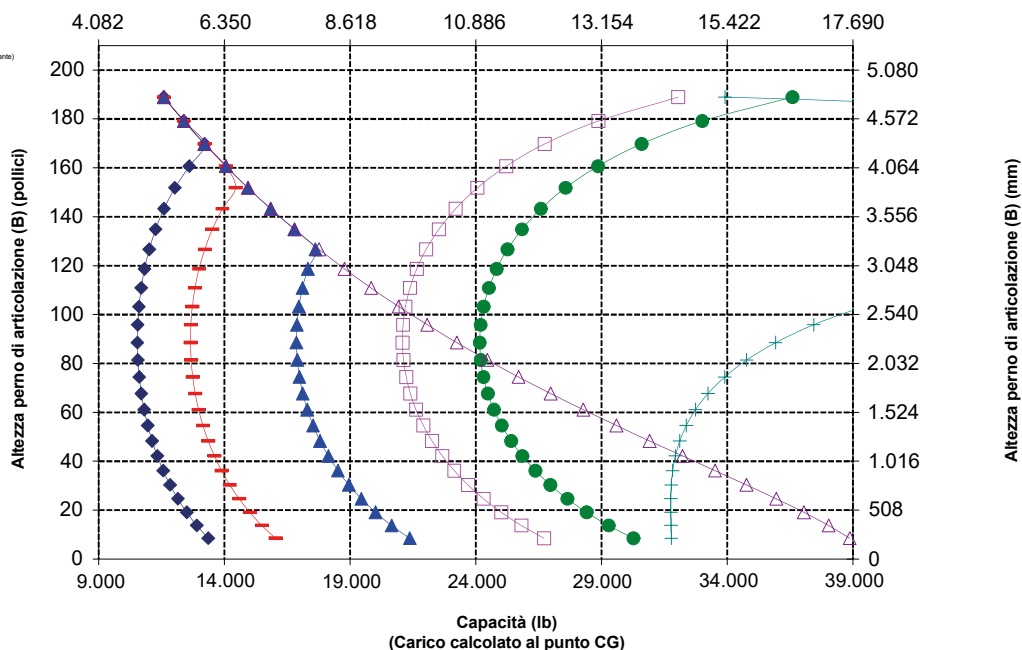
Caratteristiche tecniche della forca		mm	pollici	
1 Lunghezza rebbio		2.438	96,0	
2 Centro del carico		1.219	48,0	
Carico statico di ribaltamento - telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	10.957		
	lb	24.148		
Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	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" 520-7957
Rebbi da 96" 520-7981



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.
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 su ciascun lato.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forca

Caratteristiche tecniche della forca

1 Lunghezza rebbio	mm	1.524
2 Centro del carico	pollici	60,0
	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

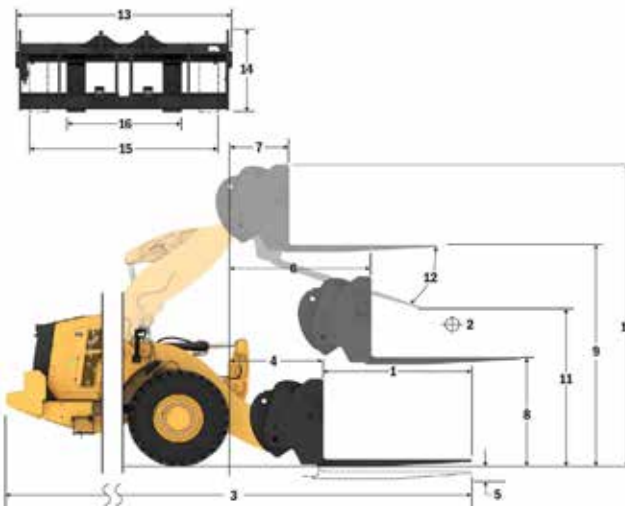
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG

Forca per pallet, FUSION

Portaforche
da 87"
530-1861

Rebbi
da 60"
548-3265



Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)

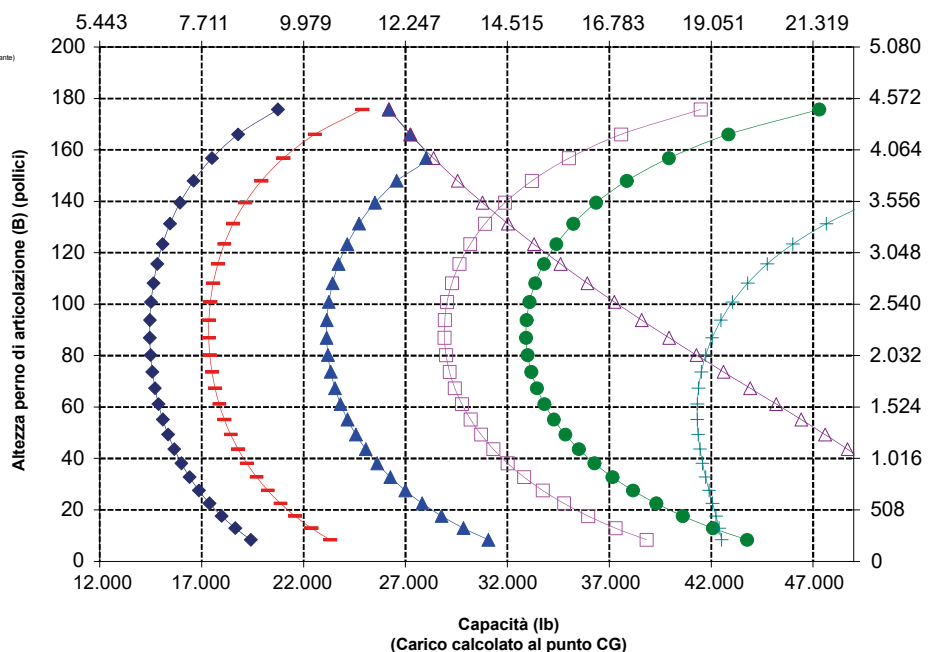
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento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

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forza

Caratteristiche tecniche della forza

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 (forza parallela al terreno)	kg	14.259
		lb	31.426
	Carico statico di ribaltamento - telaio articolato (forza 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 forza parallela al terreno	mm	1.824
		pollici	71,8
7	Sbraccio con forza alla massima altezza	mm	779
		pollici	30,7
8	Distanza da terra della forza con bracci orizzontali e forza parallela al terreno	mm	1.862
		pollici	73,3
9	Distanza da terra della forza alla massima altezza e con forza parallela al terreno	mm	4.167
		pollici	164,1
10	Altezza totale forza 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

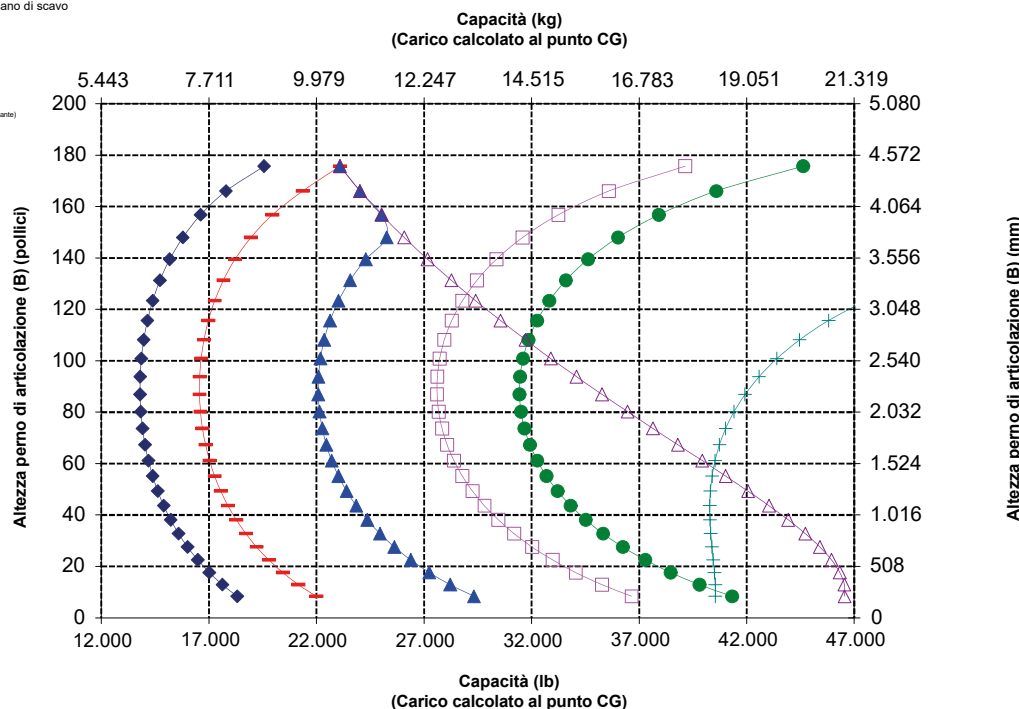
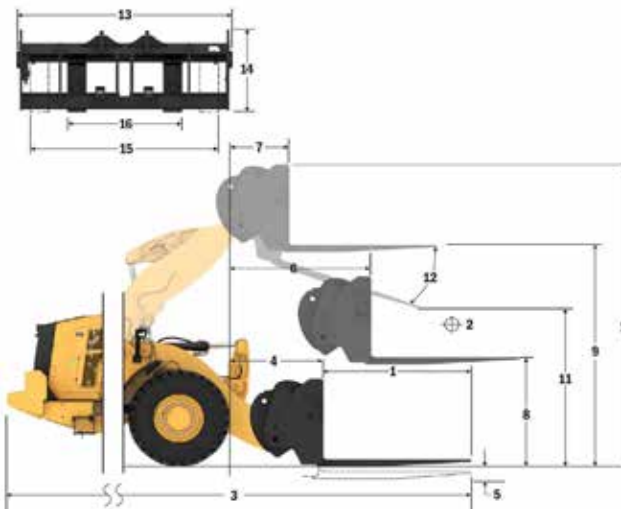
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG

Forca per pallet, FUSION

Portaforche da 87"

**Rebbi
da 72"**
530-1869



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 su ciascun lato.

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche della forca

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

*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG

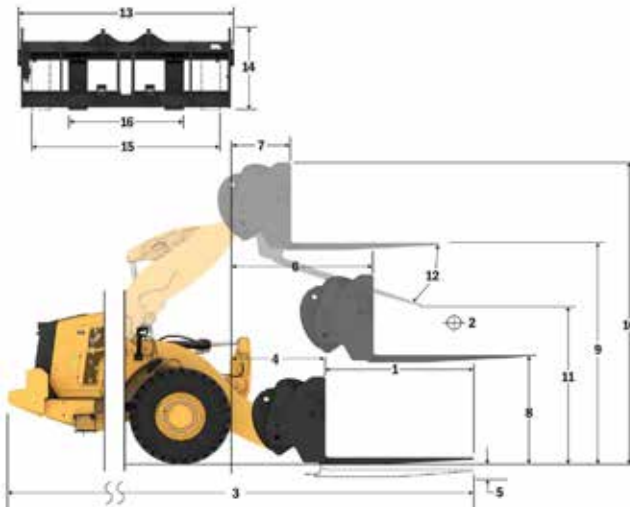
Forca per edilizia, Fusion

Portaforche
da 96"

520-7957

Rebbi
da 72"

520-7979



Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)

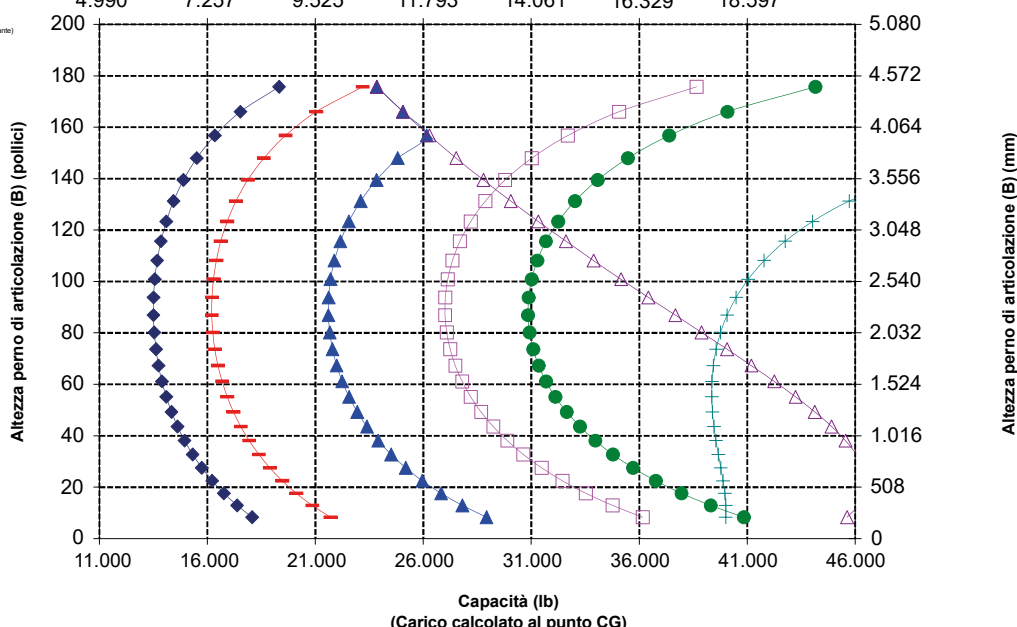
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - terreno solido e pianeggiante)
- Carico statico di ribaltamento - telaio in linea
- Carico statico di ribaltamento - telaio articolato
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento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

Caratteristiche tecniche della forca

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

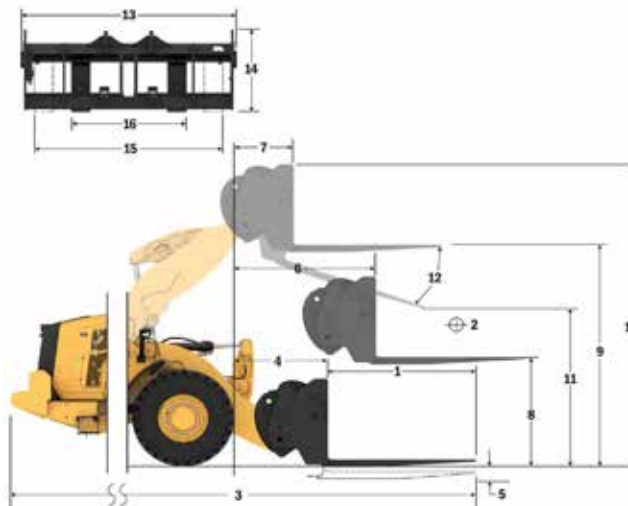
*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

972 AGG

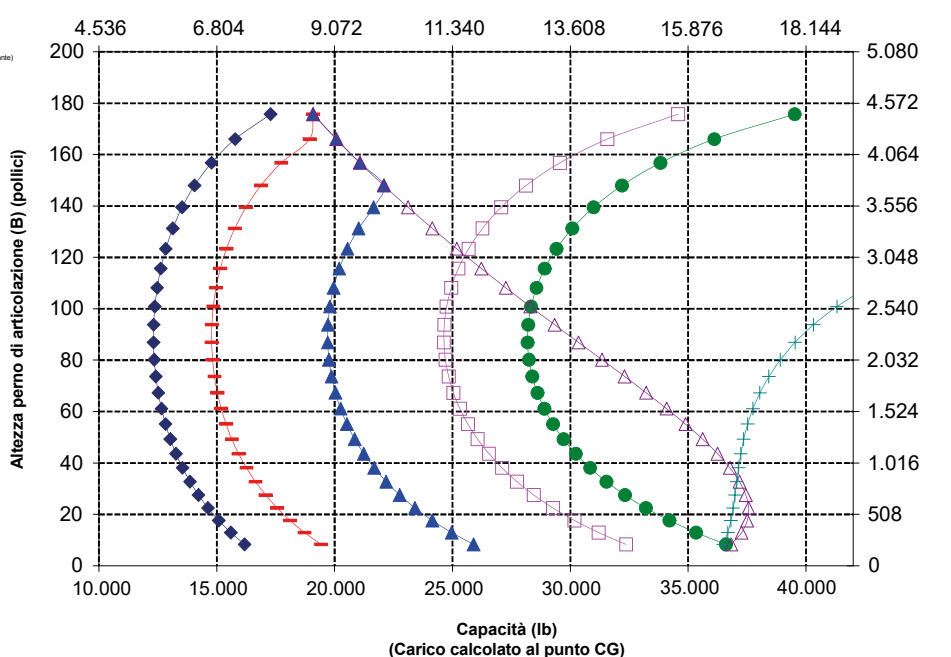
Forca per edilizia, Fusion

Portaforche
da 96"
520-7957

Rebbi
da 96"
520-7981



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 operatori.

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 su ciascun lato.

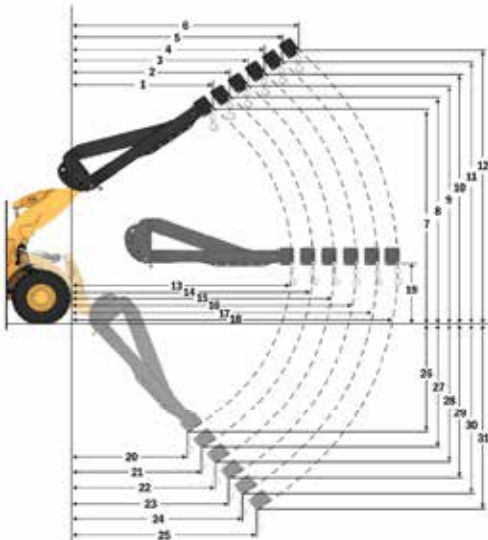
Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

972 STD

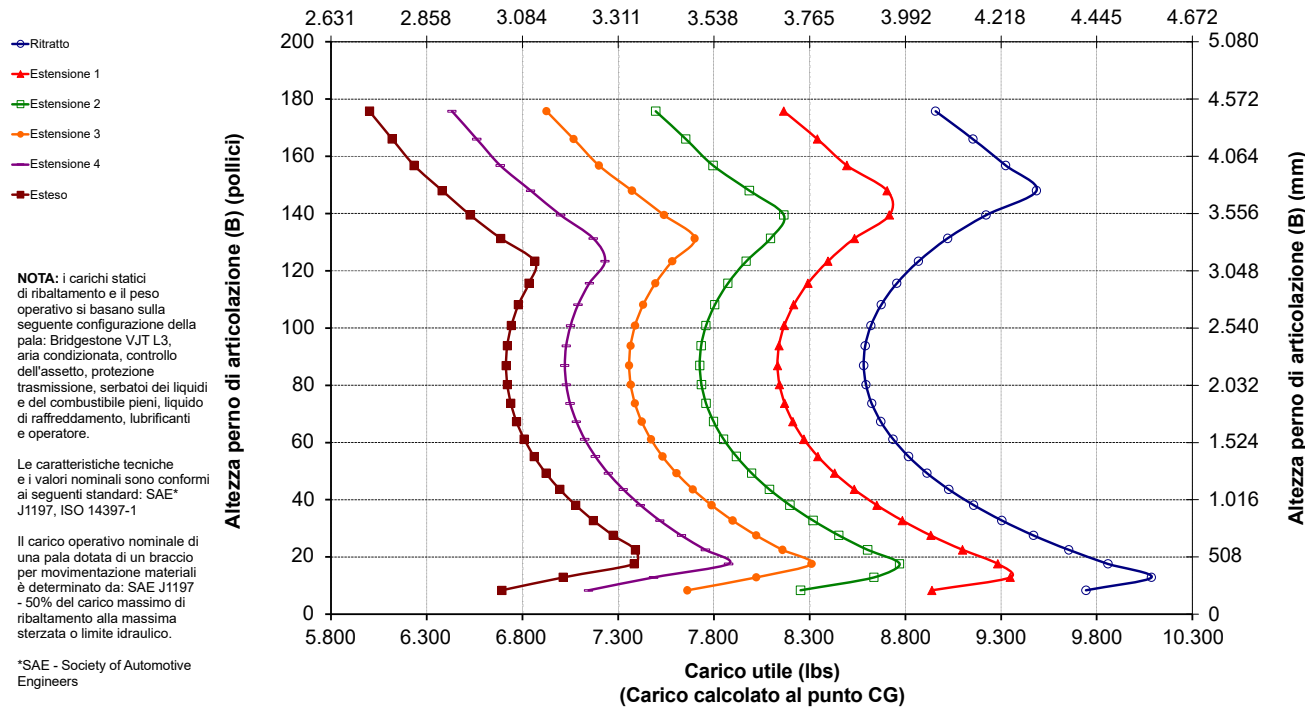
Braccio per movimentazione
materiali Fusion

6Pos



Caratteristiche tecniche MHA		Ritratto	Estensione 1	Estensione 2	Estensione 3	Estensione 4	Esteso
Sollevamento max - Braccio gancio (1, 2, 3, 4, 5, 6)	mm	2.064	2.204	2.344	2.485	2.625	2.766
	piedi, pollici	6'9"	7'2"	7'8"	8'1"	8'7"	9'0"
Sollevamento max - Altezza gancio (7, 8, 9, 10, 11, 12)	mm	7.280	7.550	7.821	8.091	8.362	8.632
	piedi, pollici	23'10"	24'9"	25'7"	26'6"	27'5"	28'3"
Livello - Braccio gancio (13, 14, 15, 16, 17, 18)	mm	4.683	4.988	5.293	5.597	5.902	6.207
	piedi, pollici	15'4"	16'4"	17'4"	18'4"	19'4"	20'4"
Livello - Altezza gancio (19)	mm	1.933	1.933	1.933	1.933	1.933	1.933
	piedi, pollici	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
Sollevamento min - Braccio gancio (20, 21, 22, 23, 24, 25)	mm	1.887	2.017	2.146	2.275	2.404	2.534
	piedi, pollici	6'2"	6'7"	7'0"	7'5"	7'10"	8'3"
Sollevamento min - Altezza gancio (26, 27, 28, 29, 30, 31)	mm	(2.863)	(3.139)	(3.415)	(3.691)	(3.967)	(4.243)
	piedi, pollici	-9'7"	-10'8"	-11'9"	-12'10"	-13'11"	-13'0"
Carico statico di ribaltamento, con telai in linea	kg	8.860	8.395	7.975	7.594	7.247	6.930
	lb	19.528	18.502	17.576	16.737	15.973	15.273
Carico statico di ribaltamento, telaio articolato	kg	7.817	7.405	7.034	6.698	6.391	6.111
	lb	17.228	16.321	15.504	14.762	14.087	13.468
Peso operativo	kg	23.698	23.698	23.698	23.698	23.698	23.698
	lb	52.230	52.230	52.230	52.230	52.230	52.230

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



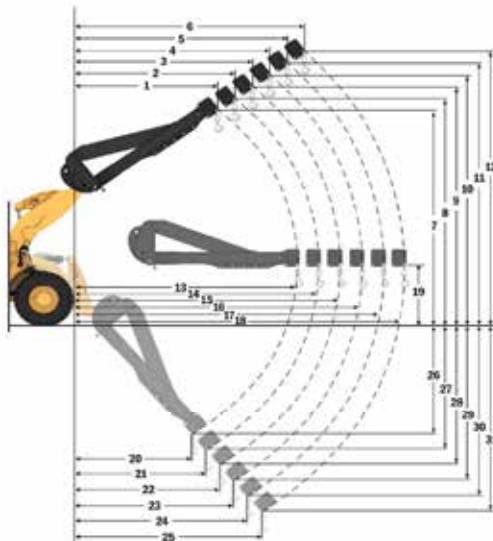
Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

972 HL

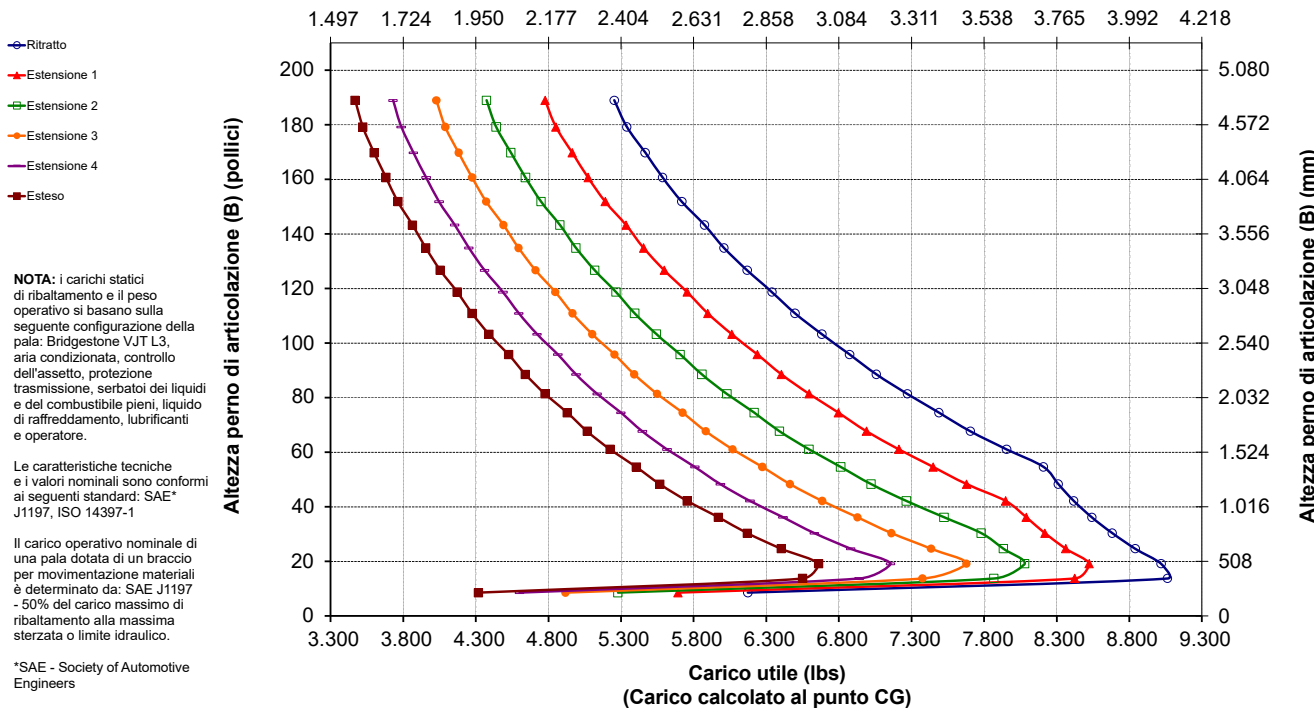
Braccio per movimentazione
materiali Fusion

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



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



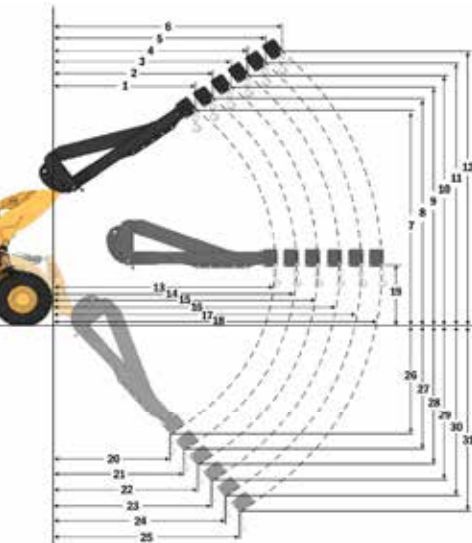
Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche del braccio per movimentazione materiali

972 AGG

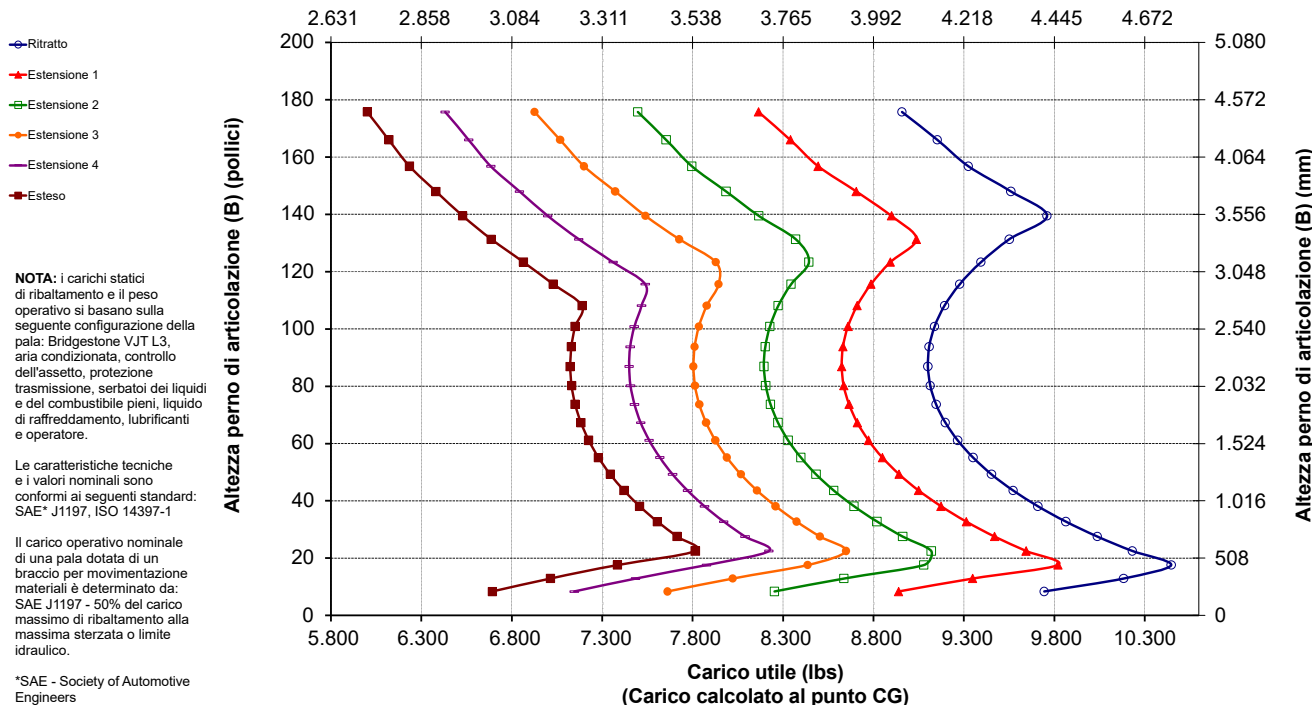
Braccio per movimentazione
materiali Fusion

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)



Attrezzi standard e a richiesta

Le attrezzi standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al concessionario Cat® di zona.

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
CABINA				
Cabina pressurizzata e insonorizzata	✓		Attrezzatura, load sensing pompa a pistoni a cilindr. var.	✓
Portiera con sistema di apertura a distanza	✓		Impianto dello sterzo, load sensing pompa a pistoni a cilindr. var.	✓
Comandi delle attrezzi elettroidrauliche, freno di stazionamento	✓		Controllo dell'assetto, accumulatori doppi	✓
Poggiapiedi	✓		3 ^a e 4 ^a funzione ausiliaria con controllo dell'assetto	✓
Volante HMU	✓		Valvole per il prelievo dell'olio, tubi flessibili Cat XT™	✓
Sterzo, joystick	✓		Comando dell'attacco rapido	✓
Joystick attrezzatura (solo 2 V, 3 V)	✓		TRASMISSIONE	
Radio (FM, AM, USB, BT)	✓		Motore Cat C9.3B	✓
Radio (DAB+)	✓		Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓
Predisposizione radio CB	✓		Separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario	✓
Sedile, in tessuto, a sospensione pneumatica	✓		Prefiltro aria motore	✓
Sedile in camoscio/tessuto, a sospensione pneumatica, riscaldato	✓		Prefiltro dell'aria della turbina	✓
Sedile, in pelle/tessuto, a sospensione pneumatica, riscaldato/ventilato	✓		Radiatore, elevati volumi di detriti	✓
Display touchscreen	✓		Ventola di raffreddamento, reversibile	✓
Tastierino, pulsanti programmabili	✓		Assali, bloccaggio differenziale anteriore automatico	✓
Specchietti, riscaldati	✓		Assali, blocchi differenziali automatici anteriore e posteriore	✓
Condizionatore d'aria, riscaldatore, sbrinatore (temperatura e ventilazione automatiche)	✓		Assali, carichi ecologici, predisposizione AOC, tenute per temperature estreme	✓
Parasole, anteriore, retrattile	✓		Scambiatore di calore dell'olio negli assali	✓
Parasole, posteriore, retrattile	✓		Trasmissione powershift, epicicloidale, automatica	✓
Finestrini, anteriori, laminati	✓		Convertitore di coppia con dispositivo di blocco	✓
Finestrini, anteriori, per impieghi gravosi	✓		Freni di servizio, impianto idraulico, sistemi frenanti a disco in bagno d'olio, indicatori di usura	✓
Protezione totale finestrino cabina	✓		Impianto frenante integrato (IBS)	✓
TECNOLOGIE DI BORDO				
Sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici	✓		Freno di stazionamento, calibro sugli assali anteriori, disinserimento a pressione con applicazione a molla	✓
ID operatore e sicurezza della macchina	✓		Dispositivo di esclusione del pedale del freno con funzione di decelerazione	✓
Profili di applicazione	✓		IMPIANTO ELETTRICO	
Ausili al lavoro	✓		Sistema di avviamento e carica, 24 V	✓
Guida comandi e Manuale di funzionamento e manutenzione elettronico*	✓		Dispositivo di avviamento elettrico per impieghi gravosi	✓
Cat Payload	✓		Avviamento a freddo, 120 V o 240 V	✓
Cat Advanced Payload	✓		Luci: alogene, 4 luci di lavoro, 2 luci di marcia anteriori con indicatori di direzione, 2 luci per il campo visivo posteriore	✓
Cat Payload per il commercio***	✓		Luci: LED	✓
Stampante Cat Payload con E-ticket ¹	✓		<i>(continua alla pagina seguente)</i>	
Dispatch for Loading ¹	✓			
Caratteristiche principali, Inform	✓			
Widget di visualizzazione trasporto benna	✓			
Servizi a distanza	✓			

* Non disponibile in tutte le lingue

** Standard laddove obbligatorio

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

**** Disponibile in Europa e Australia. Le omologazioni variano a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

¹Abbonamento richiesto

Pala gommata 972 Caratteristiche tecniche

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

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

	Standard	A richiesta	Standard	A richiesta
SISTEMA DI MONITORAGGIO				
Cruscotto anteriore con indicatori analogici, display LCD e spie di avvertenza	✓			
Monitor touchscreen primario (Cat Payload, schermate a quadranti, impostazioni e messaggi della macchina)	✓			
Monitoraggio pressione pneumatici	✓			
Promemoria degli interventi di manutenzione	✓			
LEVERISMO				
Altezza di sollevamento standard, barra a Z	✓			
Altezza di sollevamento massima, barra a Z	✓			
Disinnesti automatici: sollevamento e inclinazione	✓			
ATTREZZATURA AGGIUNTIVA				
Sistema di autolubrificazione Cat	✓			
Parafanghi, estensioni o per circolazione su strada	✓			
Protezioni: trasmissione, basamento, cabina, cilindri, posteriori	✓			
Olio idraulico biodegradabile	✓			
Sistema di cambio rapido dell'olio	✓			
Accesso posteriore alla cabina	✓			
Sistema di tagliente GET con una durata super	✓			
Scatola attrezzi	✓			
SICUREZZA				
Sistema Seat Belt Reminder	✓			
Cintura di sicurezza a due punti	✓			
Cintura di sicurezza a 4 punti (kit)			✓	
Telecamera posteriore		✓		
Telecamera posteriore, dedicata			✓	
Spia cintura di sicurezza			✓	
Tecnologia Surround Vision, dedicata			✓	
Piattaforma per la pulizia dei finestrini, anteriore			✓	
Sistema anticollisione			✓	
Sistema di mitigazione delle collisioni			✓	
Luci stroboscopiche di retromarcia***			✓	
Faro rotante			✓	
Impianto dello sterzo secondario, elettrico**			✓	
Cunei di fermo ruota			✓	
Comando a distanza Cat Command			✓	
CONFIGURAZIONI SPECIALI				
Movimentazione di inerti			✓	
Rifiuti e materiali industriali			✓	
Acciaieria			✓	
Anticorrosione			✓	

* Non disponibile in tutte le lingue

** Standard laddove obbligatorio

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

**** Disponibile in Europa e Australia. Le omologazioni variano a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro concessionario Cat.

¹Abbonamento richiesto

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, consultare 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

- Cat® C9.3B è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, Cina Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
- Con tutti i motori diesel Cat con sistemi di post-trattamento è obbligatorio utilizzare combustibile ULSD (a bassissimo tenore di zolfo con un massimo di 15 ppm di zolfo) e sono compatibili* con ULSD miscelato con i seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio**, fino a:
 - biodiesel al 20% FAME (fatty acid methyl ester) ***
 - diesel rinnovabile al 100% e combustibili HVO (hydrotreated vegetable oil) e GTL (gas-to-liquid)
- Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per maggiori dettagli, consultate il concessionario Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SEBU6250).
- * Anche se i motori Caterpillar sono compatibili con questi combustibili alternativi, alcune aree geografiche potrebbero non consentirne l'utilizzo.
- ** Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.
- ***I motori privi di dispositivi post-trattamento sono compatibili con miscele superiori, compreso il biodiesel al 100% (per l'uso di miscele superiori al biodiesel 20%, rivolgetevi al vostro concessionario Cat).

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 concessionario Cat.
- Fattori di riempimento della benna costantemente elevati grazie al sistema di scavo automatico con impostazione automatica degli pneumatici per una produttività eccellente
- 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	61,28%
Ferro	23,92%
Metallo non feroso	1,43%
Metallo misto	0,28%
Metallo misto e non-metallo	0,51%
Plastica	1,34%
Gomma	6,95%
Misto non metallico	0,01%
Liquido	2,39%
Altro	1,53%
Non categorizzato	0,37%
Totali	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 della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

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

Riciclabilità - 97%

Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf. Vedere l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas.

- Se utilizza gas R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1,430), l'impianto contiene 1,6 kg (3,5 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 2,288 tonnellate metriche (2,522 tonnellate).
- se utilizza gas R1234yf (potenziale di riscaldamento globale = 0,501), l'impianto contiene 1,389 kg (3,1 lb) di refrigerante con un equivalente di CO₂ di 0,001 tonnellate metriche (0,001 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%

Livelli di rumorosità

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 UE sul rumore 2000/14/CE 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 concessionario Cat di zona.
- Cat Bio HYDROTM 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.



972

Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto

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

Affidabilità comprovata

- 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 utilizzata gas pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore dell'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 gli impianti idraulici perfettamente 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.
- La tecnologia Surround Vision a richiesta offre una visibilità a 360° intorno alla macchina, migliorando la consapevolezza situazionale dell'operatore.
- Il sistema di mitigazione delle collisioni utilizza una gamma di sensori intelligenti e integrata per fornire avvisi anticollocazione in retromarcia, rilevamento delle persone, blocco del movimento e frenata automatica di emergenza.
- Il controllo a distanza Cat Command consente agli operatori di lavorare in sicurezza a distanza.
- 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 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 contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione.
- Il prefiltro dell'aria del motore a turbina a richiesta migliora la durata del filtro dell'aria.
- La risoluzione dei problemi da remoto permette di collegare la macchina al reparto di assistenza del concessionario 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 della flotta, le ore di funzionamento e i programmi di manutenzione e avvisa quando è necessaria la manutenzione.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

Lavorare comodamente nella nuova cabina

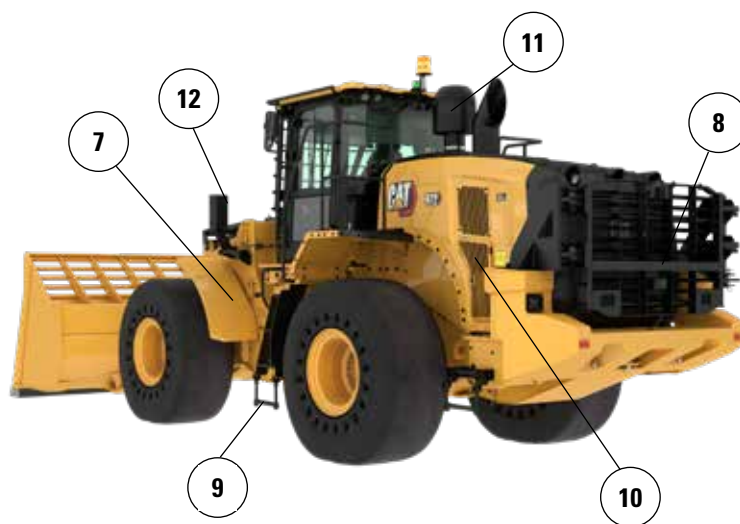
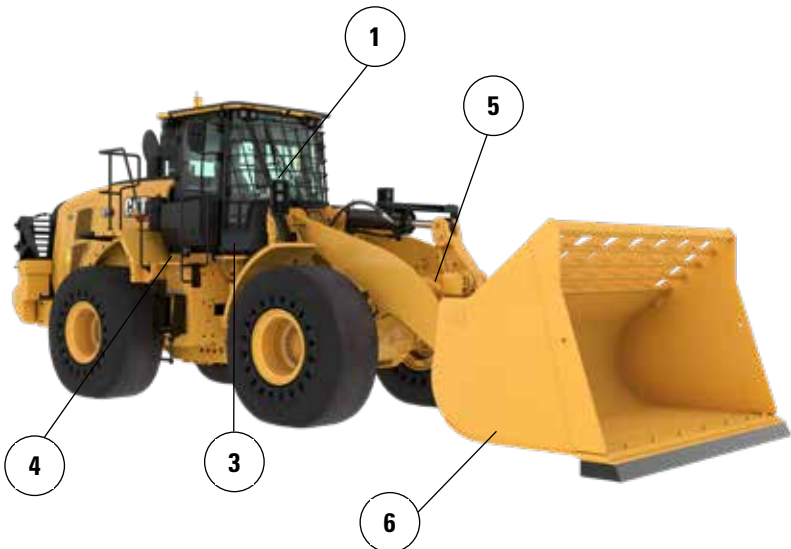
- Il filtro dell'aria a carboni in cabina riduce i cattivi odori della cabina.
- Il prefiltro potenziato per cabina a richiesta filtra l'aria in ingresso e mantiene la cabina pressurizzata.
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere utilizzata 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.
- L'impianto dello sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile assicura un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali. È disponibile anche uno sterzo HMU.

Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 972

Caratteristiche tecniche

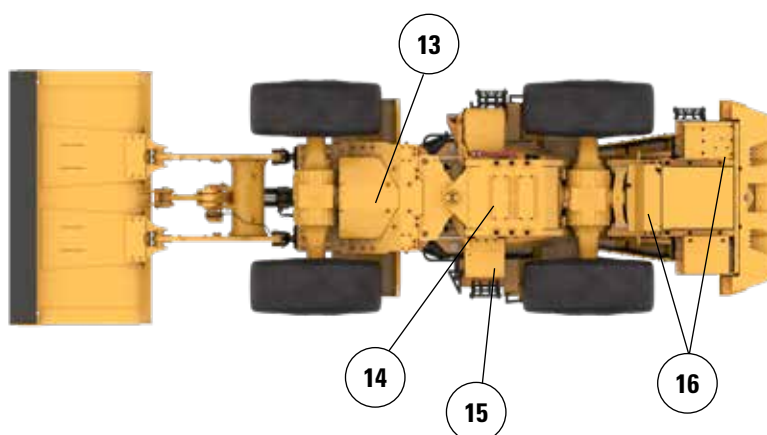
Caratteristiche del movimentatore di rifiuti e di materiali di scarto 972

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 3^a e 4^a valvola a richiesta è disponibile per controllare un'ampia gamma di attrezzature
6. Ampia linea di attrezzature Cat per rifiuti e materiali di scarto



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

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



Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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	COMANDI	VJT	XHA2	MS302
Resistenza della carcassa	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 -1,0"
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 -1,0"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		0 mm 0"	-43 mm -1,7"	-52 mm -2,1"	27 mm 1,0"
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 di ribaltamento statico - 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 di ribaltamento statico - 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 dei movimentatori di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne

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
	ft/in	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 gradi	mm	3.262	3.108	3.108	3.191	3.036	3.036
	ft/in	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.305	1.443	1.443	1.365	1.501	1.501
	ft/in	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.928	3.133	3.133	3.022	3.227	3.227
	ft/in	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.224	3.070	3.070	3.174	3.019	3.019
	ft/in	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.336	1.473	1.473	1.380	1.516	1.516
	ft/in	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.977	3.182	3.182	3.045	3.250	3.250
	ft/in	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.266	3.113	3.113	3.232	3.078	3.078
	ft/in	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.300	1.438	1.438	1.340	1.477	1.477
	ft/in	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.921	3.126	3.126	2.973	3.178	3.178
	ft/in	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.194	3.040	3.040	3.167	3.012	3.012
	ft/in	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.370	1.508	1.508	1.392	1.528	1.528
	ft/in	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.023	3.228	3.228	3.058	3.263	3.263
	ft/in	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori di rifiuti exmateriali 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
		yd ³	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80
		yd ³	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271
		ft/in	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.143	2.988	2.988	3.237	3.084	3.084
	ft/in	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.413	1.549	1.549	1.335	1.473	1.473
	ft/in	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.090	3.295	3.295	2.966	3.171	3.171
	ft/in	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"	10'4"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard		
Tipo di benna		Per spianatura di rifiuti - Imperniata	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniato	Per rifiuti, morsetto superiore - Imperniata
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio
Capacità - Nominale		m ³ yd ³	7,40 9,75	6,50 8,50
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³ yd ³	8,10 10,50	7,20 9,50
Larghezza		mm ft/in	3.357 11'0"	3.357 11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm ft/in	2.893 9'5"	3.173 10'4"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm ft/in	1.478 4'10"	1.198 3'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm ft/in	3.329 10'11"	2.932 9'7"
A† Profondità di scavo		mm in	57 2,2"	97 3,8"
12† Lunghezza totale		mm ft/in	9.298 30'7"	8.901 29'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm ft/in	6.599 21'8"	6.822 22'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm ft/in	7.767 25'6"	7.659 25'2"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg lb	17.164 37.846		18.767 41.381
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	18.451 40.666		20.236 44.600
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg lb	15.511 34.202		17.001 37.487
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	16.802 37.032		18.468 40.704
Forza di strappo (§)	kN lbf	165 37.096		204 45.954
Peso operativo*	kg lb	29.426 64.855		29.203 64.362
				30.352 66.896

* I carichi di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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	4,20	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
	ft/in	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 gradi	mm	3.262	3.108	3.108	3.191	3.036	3.036
	ft/in	10'8"	10'2"	10'2"	10'5"	9'11"	9'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.305	1.443	1.443	1.365	1.501	1.501
	ft/in	4'3"	4'8"	4'8"	4'5"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.928	3.133	3.133	3.022	3.227	3.227
	ft/in	9'7"	10'3"	10'3"	9'10"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.224	3.070	3.070	3.174	3.019	3.019
	ft/in	10'6"	10'0"	10'0"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.336	1.473	1.473	1.380	1.516	1.516
	ft/in	4'4"	4'9"	4'9"	4'6"	4'11"	4'11"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.977	3.182	3.182	3.045	3.250	3.250
	ft/in	9'9"	10'5"	10'5"	9'11"	10'7"	10'7"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'0"	25'3"	25'3"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.266	3.113	3.113	3.232	3.078	3.078
	ft/in	10'8"	10'2"	10'2"	10'7"	10'1"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.300	1.438	1.438	1.340	1.477	1.477
	ft/in	4'3"	4'8"	4'8"	4'4"	4'10"	4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.921	3.126	3.126	2.973	3.178	3.178
	ft/in	9'7"	10'3"	10'3"	9'9"	10'5"	10'5"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	24'11"	25'2"	25'2"	25'0"	25'4"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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
	ft/in	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 gradi	mm	3.194	3.040	3.040	3.167	3.012	3.012
	ft/in	10'5"	9'11"	9'11"	10'4"	9'10"	9'10"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.370	1.508	1.508	1.392	1.528	1.528
	ft/in	4'5"	4'11"	4'11"	4'6"	5'0"	5'0"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	3.023	3.228	3.228	3.058	3.263	3.263
	ft/in	9'11"	10'7"	10'7"	10'0"	10'8"	10'8"
A† Profondità di scavo	mm	66	66	36	66	66	36
	in	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
	ft/in	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
	ft/in	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
	ft/in	25'1"	25'4"	25'4"	25'1"	25'5"	25'5"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori 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	5,00	5,00	4,80	4,40	4,40
		yd ³	6,50	6,50	6,25	5,75	5,75
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³	5,50	5,50	5,30	4,80	4,80
		yd ³	7,25	7,25	7,00	6,25	6,25
Larghezza		mm	3.220	3.271	3.271	3.220	3.271
		ft/in	10'6"	10'8"	10'8"	10'6"	10'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	3.143	2.988	2.988	3.237	3.084
		ft/in	10'3"	9'9"	9'9"	10'7"	10'1"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm	1.413	1.549	1.549	1.335	1.473
		ft/in	4'7"	5'1"	5'1"	4'4"	4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm	3.090	3.295	3.295	2.966	3.171
		ft/in	10'1"	10'9"	10'9"	9'8"	10'4"
A† Profondità di scavo		mm	66	66	36	66	36
		in	2,6"	2,6"	1,4"	2,6"	2,6"
12† Lunghezza totale		mm	9.035	9.260	9.260	8.911	9.136
		ft/in	29'8"	30'5"	30'5"	29'3"	30'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm	6.333	6.333	6.333	6.242	6.242
		ft/in	20'10"	20'10"	20'10"	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
		ft/in	25'2"	25'5"	25'5"	25'0"	25'4"
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.

Caratteristiche tecniche dei movimentatori di rifiuti e materiali di scarto 972

Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)		
Tipo di benna		Per spianatura di rifiuti - Imperniata	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniato	Per rifiuti, morsetto superiore - Imperniata
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio	Taglienti imbullonati in acciaio
Capacità - Nominale		m ³ yd ³	6,50 8,50	7,40 9,75
Capacità - Nominale con fattore di riempimento del 110%		m ³ yd ³	7,20 9,50	8,10 10,50
Larghezza		mm ft/in	3.357 11'0"	3.357 11'0"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm ft/in	3.173 10'4"	2.893 9'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi		mm ft/in	1.198 3'11"	1.478 4'10"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra		mm ft/in	2.932 9'7"	3.329 10'11"
A† Profondità di scavo		mm in	97 3,8"	57 2,2"
12† Lunghezza totale		mm ft/in	8.901 29'3"	9.298 30'7"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento		mm ft/in	6.822 22'5"	6.599 21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto		mm ft/in	7.659 25'2"	7.767 25'6"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg lb	18.767 41.381	17.164 37.846	15.102 33.299
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	20.236 44.600	18.451 40.666	16.187 35.678
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg lb	17.001 37.487	15.511 34.202	13.559 29.898
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg lb	18.468 40.704	16.802 37.032	14.654 32.297
Forza di strappo (§)	kN lbf	204 45.954	165 37.096	135 30.551
Peso operativo*	kg lb	29.203 64.362	29.426 64.855	30.352 66.896

* I carichi di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.



972

Acciaierie

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

- 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 utilizzata gas pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore dell'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 gli impianti idraulici perfettamente 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

- La telecamera posteriore migliora la visibilità sul retro della macchina, permettendo di lavorare in modo pratico e sicuro.
- La tecnologia Surround Vision a richiesta offre una visibilità a 360° intorno alla macchina, migliorando la consapevolezza situazionale dell'operatore.
- Il sistema di mitigazione delle collisioni utilizza una gamma di sensori intelligente e integrata per fornire avvisi anticollisione in retromarcia, rilevamento delle persone, blocco del movimento e frenata automatica di emergenza.
- Il controllo a distanza Cat Command consente agli operatori di lavorare in sicurezza a distanza.
- Interruttori di esclusione del freno di stazionamento a terra e di arresto del motore per il recupero di emergenza della macchina.
- Le scale di uscita posteriore a richiesta offrono un altro punto di uscita dalla macchina per l'operatore.
- 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 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 contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione.
- La risoluzione dei problemi da remoto permette di collegare la macchina al reparto di assistenza del concessionario 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 della flotta, le ore di funzionamento e i programmi di manutenzione e avvisa quando è necessaria la manutenzione.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

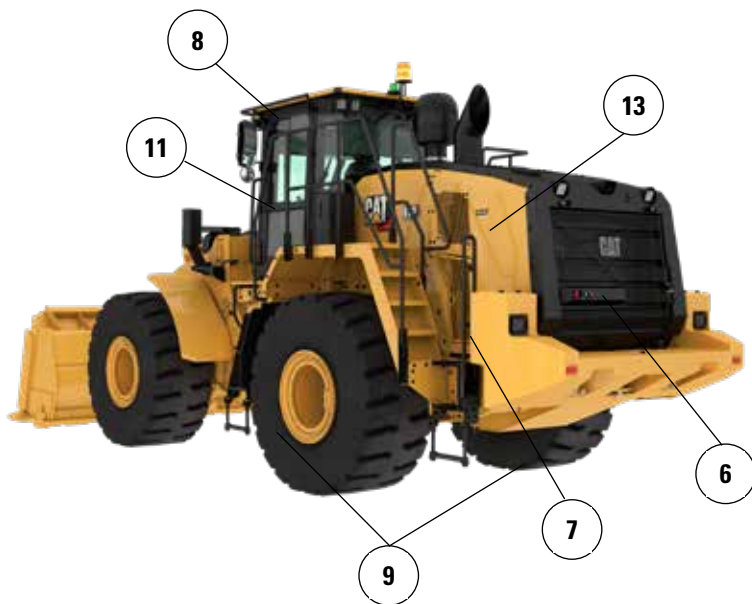
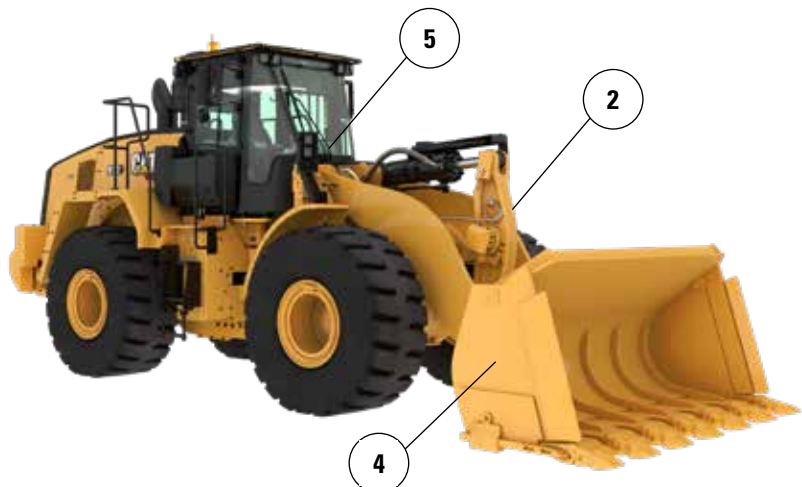
Lavorare comodamente nella nuova cabina

- 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 utilizzata gas 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.
- L'impianto dello sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile assicura un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali.

972 per acciaierie Caratteristiche tecniche

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, gancio di traino, 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	COMANDI	XHA2	MS302
Resistenza della carcassa	*	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 di ribaltamento statico - 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 di ribaltamento statico - 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.

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
	ft/in	10'7"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	3.269
	ft/in	10'8"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45 gradi	mm	1.333
	ft/in	4'4"
Sbraccio con sollevamento orizzontale e benna a terra	mm	2.899
	ft/in	9'6"
A† Profondità di scavo	mm	97
	in	3,8"
12† Lunghezza totale	mm	8.916
	ft/in	29'3"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	5.888
	ft/in	19'4"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.611
	ft/in	25'0"
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	14.433
	lb	31.810
Carico di ribaltamento statico, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	15.411
	lb	33.967
Carico di ribaltamento statico, telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	12.462
	lb	27.467
Carico di ribaltamento statico, 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 di ribaltamento statici 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 concessionario Cat per ulteriori dettagli.



972

Anticorrosione

Il pacchetto pala gommata anticorrosione Cat® 972 offre un valore aggiunto 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. Progettato 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

- 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 utilizzata gas pompa elettrica di adescamento del combustibile, separatore dell'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 anticorrosione 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 guaina 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 gli impianti idraulici perfettamente 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.
- La tecnologia Surround Vision a richiesta offre una visibilità a 360° intorno alla macchina, migliorando la consapevolezza situazionale dell'operatore.
- Il sistema di mitigazione delle collisioni utilizza una gamma di sensori intelligenti e integrata per fornire avvisi anticollisione in retromarcia, rilevamento delle persone, blocco del movimento e frenata automatica di emergenza.
- Il controllo a distanza Cat Command consente agli operatori di lavorare in sicurezza a distanza.
- 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 offrono una visibilità in tutte le direzioni leader del settore.

Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

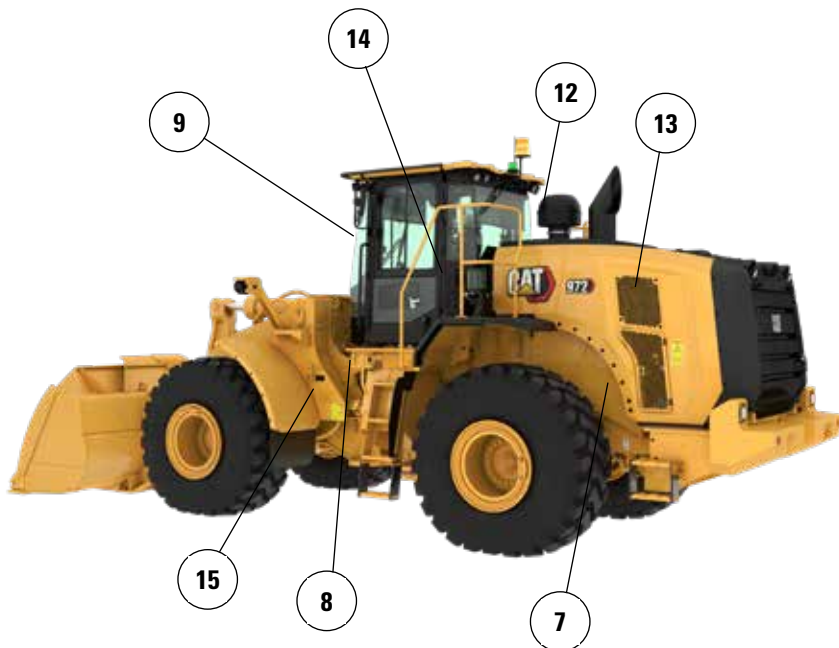
- Gli intervalli di sostituzione prolungati di filtri e liquidi contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione.
- La risoluzione dei problemi da remoto permette di collegare la macchina al reparto di assistenza del concessionario per diagnosticare rapidamente i problemi e poter tornare al lavoro.
- 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 della flotta, le ore di funzionamento e i programmi di manutenzione e avvisa quando è necessaria la manutenzione.
- Cofano inclinabile monopezzo per accedere al vano motore in modo rapido e agevole.

Lavorare 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 utilizzata 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.
- L'impianto dello sterzo con joystick elettroidraulico montato sul sedile assicura un controllo preciso e riduce drasticamente l'affaticamento del braccio, per un comfort e un'accuratezza ottimali.

Caratteristiche 972 anticorrosione

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 anticorrosione 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 guaina termorestringente sui giunti



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



オフロード法2014年
基準適合

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei concessionario e le soluzioni per il settore, visitare il sito Web all'indirizzo www.cat.com.

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al concessionario Cat di zona per informazioni sulle opzioni disponibili.

© 2025 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLink, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità aziendali e dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALXQ4422-00 (11-2025)
Numero di fabbricazione: 14C
(N Am, Europe, Japan,
China, Korea, Türkiye,
Chile, Colombia)

