



# 980

## Pala gommata

# Caratteristiche tecniche

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

## Sommario

<b>Caratteristiche tecniche</b> .....	<b>2</b>
Motore .....	2
Benne .....	2
Pesi .....	2
Specifiche operative .....	2
Trasmissione .....	2
Impianto idraulico .....	3
Freni .....	3
Assali .....	3
Capacità di rifornimento di servizio .....	3
Cabina .....	3
Rumorosità .....	3
Impianto di climatizzazione .....	3
Dimensioni .....	4
Opzioni pneumatici .....	5
Guida di selezione e fattori di riempimento della benna .....	7
Specifiche operative - Benne .....	9
Caratteristiche tecniche della forza .....	25
Attrezzatura standard e a richiesta .....	53
<b>Dichiarazione ambientale per il modello 980</b> .....	<b>55</b>
<b>Configurazione del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980</b> .....	<b>56</b>
Caratteristiche e vantaggi chiave .....	56
Opzioni pneumatici .....	58
Specifiche operative - Benne .....	60
Caratteristiche tecniche della forza .....	68
<b>Configurazione della macchina per la silvicoltura 980</b> .....	<b>80</b>
Caratteristiche e vantaggi chiave .....	80
Opzioni pneumatici .....	82
Caratteristiche tecniche della forza .....	83
<b>Configurazione per acciaierie 980</b> .....	<b>87</b>
Caratteristiche e vantaggi chiave .....	87
Opzioni pneumatici .....	89
Specifiche operative - Benne .....	91
<b>Configurazione macchina per movimentazione blocchi 980</b> .....	<b>92</b>
Caratteristiche e vantaggi chiave .....	92
Opzioni pneumatici .....	94
Caratteristiche tecniche della forza .....	95

# Pala gommata 980 Caratteristiche tecniche

## Motore

Modello motore	Cat® C13	
Potenza del motore a 1.700 giri/min ISO 14396:2002	313 kW	420 hp
Potenza lorda a 1.700 giri/min SAE J1995:2014	317 kW	425 hp
Potenza netta a 1.700 giri/min ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	293 kW	393 hp
Coppia del motore (1.200 giri/min)ISO 14396:2002	2.185 N·m	1.612 lbf·ft
Coppia lorda (1.200 giri/min) SAE J1995:2014	2.206 N·m	1.627 lbf·ft
Coppia netta (1.100 giri/min)ISO 9249:2007, SAE J1349:2011	2.086 N·m	1.539 lbf·ft
Foro	130 mm	5,12"
Corsa	157 mm	6,18"
Cilindrata	12,5 L	763 pollici <sup>3</sup>

- Il motore Cat è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano con motore dotato di ventola, alternatore, filtro dell'aria e post-trattamento.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\* fino a:
  - Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
  - Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)
 Fare riferimento alle linee guida per una corretta applicazione. Per dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o consultate le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- \* I motori privi di dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100%.
- \*\* Le emissioni di gas serra dal tubo di scarico dei combustibili a intensità di carbonio più bassa sono essenzialmente uguali ai combustibili tradizionali.

## Benne

Capacità benna	4,0 - 14,5 m <sup>3</sup>	5.25 - 19,0 yd <sup>3</sup>
----------------	---------------------------	-----------------------------

## Peso

Peso operativo	30.344 kg	66.877 lb
----------------	-----------	-----------

- Peso basato su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso standard, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, Product Link™, assali con differenziale aperto, sterzo secondario, insonorizzazione e una benna per uso generale da 5,4 m<sup>3</sup> (7,1 yd<sup>3</sup>) con BOCE.

## Specifiche operative

Carico statico di ribaltamento - rotazione completa di 40°

Con flessione dello pneumatico	19.706 kg	43.432 lb
Senza flessione dello pneumatico	20.965 kg	46.208 lb

Forza di strappo 227 kN 51.008 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	6,9 km/h	4,3 mph
Marcia avanti 2	13,3 km/h	8,3 mph
Marcia avanti 3	23,5 km/h	14,6 mph
Marcia avanti 4	39,5 km/h	24,5 mph
Retromarcia 1	7,8 km/h	4,8 mph
Retromarcia 2	15,2 km/h	9,4 mph
Retromarcia 3	26,9 km/h	16,7 mph
Retromarcia 4	39,5 km/h	24,5 mph

- Massima velocità di marcia su veicoli standard con benna vuota e pneumatici standard L4 con raggio di rotolamento di 935 mm (37").

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Impianto idraulico

Tipo di pompa dell'attrezzatura	Pistone a cilindrata variabile, load sensing	
Sistema attrezzo:		
Resa massima della pompa (2.250 giri/min)	449 L/min	119 gal/min
Pressione di funzionamento massima	34.300 kPa	4.975 psi
Portata massima 3 <sup>a</sup> funzione a richiesta	240 L/min	63 gal/min
Pressione massima della 3 <sup>a</sup> funzione opzionale all'attrezzatura	20.684 kPa	3.000 psi
Tempo di ciclo idraulico con carico utile nominale:		
Sollevamento dalla posizione di trasporto	5,3 sec	
Scarico, al massimo sollevamento	1,7 sec	
Abbassamento, svuotamento, flottaggio in basso	3,1 sec	
Totale	10,1 sec	

## Freni

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

## Assali

Pale frontali	Fisso
Posteriore	Oscillante

## Capacità di rifornimento di servizio

Serbatoio del combustibile	426 L	112,5 gal
Serbatoio DEF	21 L	5,5 gal
Sistema di raffreddamento	52 L	13,7 gal
Basamento	37 L	9,8 gal
Trasmissione	77 L	20,3 gal
Differenziali e riduttori finali - anteriori	84 L	22,2 gal
Differenziali e riduttori finali - posteriori	84 L	22,2 gal
Serbatoio idraulico	153 L	40,4 gal

## Cabina

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

## Prestazioni acustiche

Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)*	72 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)**	109 dB(A)

\*Inclusi i paesi che adottano le direttive UE e UK

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

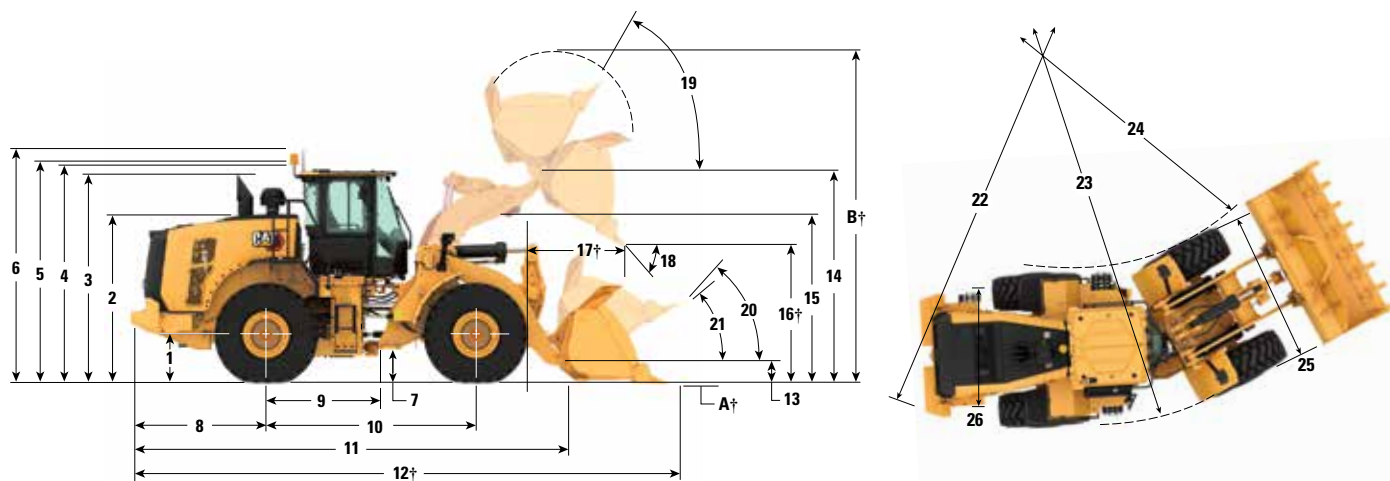
## Impianto di climatizzazione

- L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,6 kg (3,52 lb) di refrigerante che ha un contenuto di CO<sub>2</sub> equivalente a 2.288 tonnellate metriche (2.522 tonnellate US).

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative.



	Braccio normale		Braccio lungo	
1 Altezza al centro dell'assale	899 mm	2'11"	899 mm	2'11"
2 Altezza alla sommità del cofano	3.064 mm	10'1"	3.064 mm	10'1"
3 Altezza alla sommità del tubo di scarico	3.764 mm	12'5"	3.764 mm	12'5"
4 Altezza alla sommità della struttura ROPS	3.829 mm	12'7"	3.829 mm	12'7"
5 Altezza alla sommità dell'antenna del Product Link	3.835 mm	12'7"	3.835 mm	12'7"
6 Altezza alla sommità del faro rotante	4.108 mm	13'6"	4.108 mm	13'6"
7 Distanza libera da terra	456 mm	1'5"	456 mm	1'5"
8 Distanza dal centro dell'assale posteriore al contrappeso	2.661 mm	8'9"	2.661 mm	8'9"
9 Distanza dal centro ruota posteriore all'attacco	1.900 mm	6'3"	1.900 mm	6'3"
10 Passo	3.800 mm	12'6"	3.800 mm	12'6"
11 Lunghezza totale (senza benna)	8.155 mm	26'10"	8.355 mm	27'5"
12 Lunghezza di spedizione (con benna abbassata a terra)*†	9.673 mm	31'9"	9.875 mm	32'5"
13 Altezza perno d'incernieramento all'altezza di trasporto	632 mm	2'0"	682 mm	2'2"
14 Altezza perno d'incernieramento alla massima altezza di sollevamento	4.554 mm	14'11"	4.775 mm	15'7"
15 Gioco del braccio di sollevamento alla massima altezza di sollevamento	3.881 mm	12'8"	4.125 mm	13'6"
16 Gioco di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°*†	3.287 mm	10'9"	3.508 mm	11'6"
17 Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°*†	1.481 mm	4'10"	1.484 mm	4'10"
18 Angolo di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico (in arresto)*	52 gradi		55 gradi	
19 Angolo di richiamo alla massima altezza di sollevamento*	61 gradi		61 gradi	
20 Angolo di richiamo all'altezza di trasporto*	48 gradi		50 gradi	
21 Angolo di richiamo al suolo*	40 gradi		40 gradi	
22 Diametro di sterzata sul contrappeso	13.692 mm	45'0"	13.692 mm	45'0"
23 Diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	13.700 mm	45'0"	13.700 mm	45'0"
24 Diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	7.180 mm	23'7"	7.180 mm	23'7"
25 Larghezza agli pneumatici (a vuoto)	3.240 mm	10'8"	3.240 mm	10'8"
Larghezza agli pneumatici (a pieno carico)	3.260 mm	10'9"	3.260 mm	10'9"
26 Carreggiata	2.440 mm	8'0"	2.440 mm	8'0"

†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 29.5R25 VSNT L4 (vedere la tabella degli pneumatici opzionali per altri pneumatici). Le dimensioni di "Larghezza agli pneumatici" si intendono oltre la flessione dello pneumatico e comprendono l'espansione.

• Tutte le dimensioni sono indicative e si basano sulla macchina dotata di benna con attacco imperniato per uso generale da 5,4 m<sup>3</sup> (7,1 yd<sup>3</sup>) con BOCE e pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4. (consultare le specifiche operative per altre benne)

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin	Bridgestone	Michelin
Dimensione pneumatici	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo di battistrada	L-4	L-4	L-5	L-5	L-3	L-3
Profilo del battistrada	VSNT	XLDD1	XLDD2	XMINED2	VJT	XHA2
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.240 mm 10'8"	3.258 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.275 mm 10'9"	3.263 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.260 mm 10'9"	3.302 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"	3.294 mm 10'10"	3.289 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-7 mm -0,3"	-6 mm -0,2"	5 mm 0,2"	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"
Variazione nello sbraccio orizzontale		-1 mm 0"	3 mm 0,1"	3 mm 0,1"	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		42 mm 1,7"	36 mm 1,4"	34 mm 1,3"	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		-42 mm -1,7"	-36 mm -1,4"	-34 mm -1,3"	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		-156 kg -344 lb	208 kg 459 lb	532 kg 1.173 lb	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		-119 kg -262 lb	158 kg 349 lb	405 kg 892 lb	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		-103 kg -228 lb	138 kg 304 lb	352 kg 777 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Bridgestone	Bridgestone	Maxam	Maxam	Maxam	Brawler
Dimensione pneumatici	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5-25
Tipo di battistrada	L-5	L-5	L-3	L-4	L-5	Fisso
Profilo del battistrada	VSDT	VSDL	MS302	MS405DX	MS503	Trazione/Liscio
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.272 mm 10'9"	3.250 mm 10'8"	3.270 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.268 mm 10'9"	3.227 mm 10'8"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.301 mm 10'10"	3.275 mm 10'9"	3.290 mm 10'10"	3.282 mm 10'10"	3.304 mm 10'11"	3.230 mm 10'8"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	4 mm 0,1"	20 mm 0,8"	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"	-6 mm -0,2"	9 mm 0,4"
Variazione nello sbraccio orizzontale	0 mm 0"	-10 mm -0,4"	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"	-3 mm -0,1"	30 mm 1,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	41 mm 1,6"	15 mm 0,6"	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"	44 mm 1,7"	-30 mm -1,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-41 mm -1,6"	-15 mm -0,6"	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"	-44 mm -1,7"	30 mm 1,2"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	500 kg 1.103 lb	708 kg 1.561 lb	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb	252 kg 556 lb	5.772 kg 12.727 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	380 kg 838 lb	538 kg 1.187 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb	192 kg 423 lb	4.390 kg 9.679 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	331 kg 730 lb	469 kg 1.033 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb	167 kg 368 lb	3.821 kg 8.425 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Dimensione pneumatici	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo di battistrada	L-3	L-3	L-4	L-4
Profilo del battistrada	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.373 mm 11'1"	3.341 mm 11'0"	3.344 mm 11'0"	3.357 mm 11'1"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.384 mm 11'2"	3.359 mm 11'1"	3.366 mm 11'1"	3.382 mm 11'2"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Variazione nello sbraccio orizzontale	18 mm 0,7	20 mm 0,8"	19 mm 0,7	19 mm 0,7
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

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

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

\*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

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

Densità del materiale	kg/m <sup>3</sup>	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			
Leverismo standard	Attacco imperniato	Uso generale	5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )							6,2 m <sup>3</sup> (8 yd <sup>3</sup> )								5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )		
			5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )							6,6 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )									5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )	
			6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )							6,9 m <sup>3</sup> (9 yd <sup>3</sup> )										6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )
			6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )						7,4 m <sup>3</sup> (9,75 yd <sup>3</sup> )											6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )
Leverismo standard	Con gancio	Uso generale	5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )							6,2 m <sup>3</sup> (8 yd <sup>3</sup> )								5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )		
			5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )							6,6 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )									5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )	
			6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )							6,9 m <sup>3</sup> (9 yd <sup>3</sup> )										6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )
			6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )						7,4 m <sup>3</sup> (9,75 yd <sup>3</sup> )											6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )
Braccio lungo	Attacco imperniato	Uso generale	5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )							6,2 m <sup>3</sup> (8 yd <sup>3</sup> )								5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )		
			5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )							6,6 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )									5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )	
			6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )							6,9 m <sup>3</sup> (9 yd <sup>3</sup> )										6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )
			6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )						7,4 m <sup>3</sup> (9,75 yd <sup>3</sup> )											6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )
Movimentatore di inerti	Attacco imperniato	Uso generale	5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )							6,2 m <sup>3</sup> (8 yd <sup>3</sup> )								5,4 m <sup>3</sup> (7 yd <sup>3</sup> )		
			5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )							6,6 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )									5,7 m <sup>3</sup> (7,5 yd <sup>3</sup> )	
			6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )							6,9 m <sup>3</sup> (9 yd <sup>3</sup> )										6 m <sup>3</sup> (7,75 yd <sup>3</sup> )
			6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )						7,4 m <sup>3</sup> (9,75 yd <sup>3</sup> )											6,4 m <sup>3</sup> (8,25 yd <sup>3</sup> )
Densità del materiale	lb/yd <sup>3</sup>	1.517	1.685	1.854	2.022	2.191	2.359	2.528	2.696	2.865	3.033	3.202	3.370	3.539	3.707	3.876	4.044			
Fattore di riempimento benna																				
115% 110% 105% 100% 95%																				



**Nota:** tutte le benne presentano taglianti imbullonati.

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

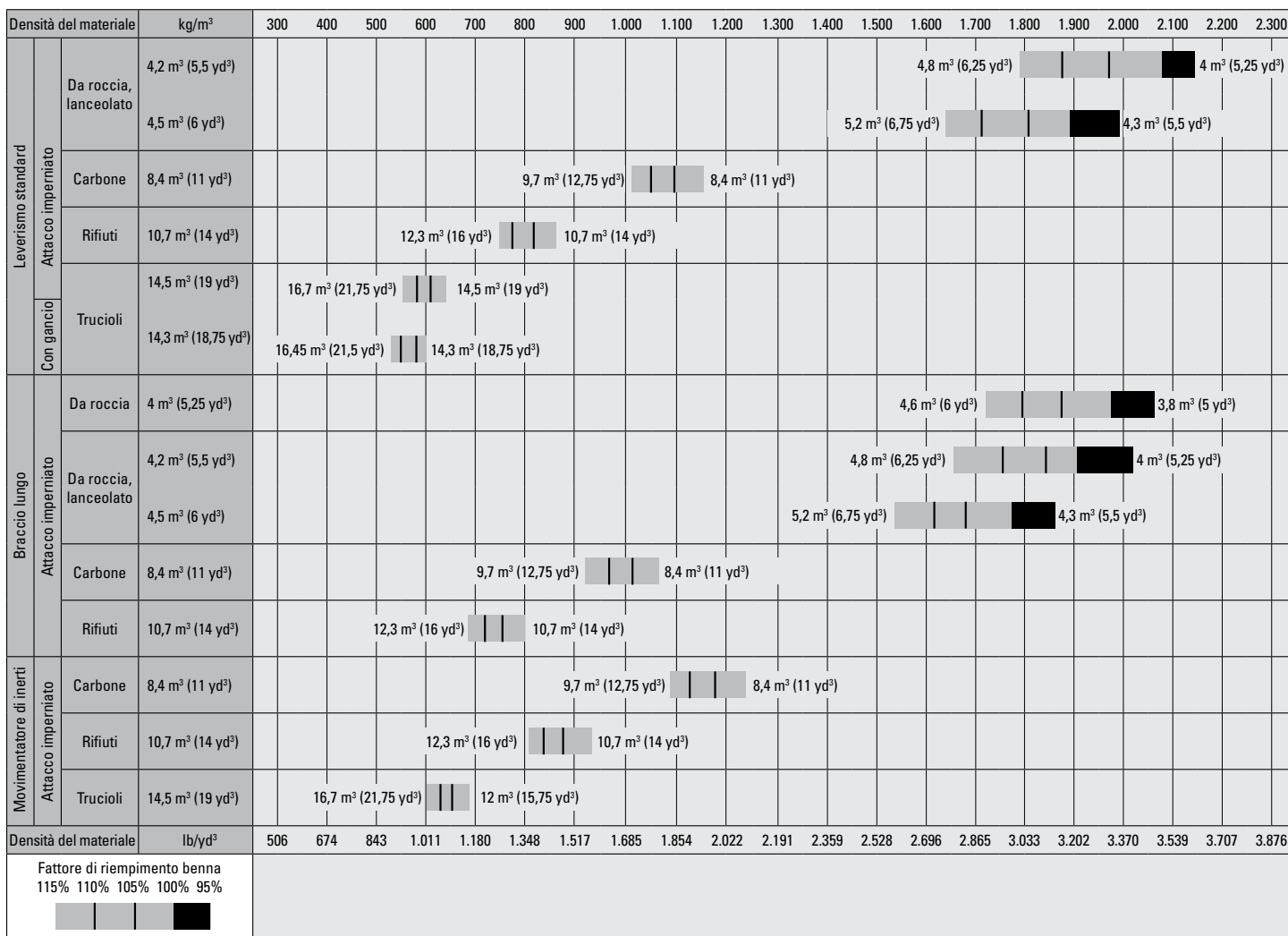
## Guida di selezione e fattori di riempimento della benna

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

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

\*Quale % della capacità nominale ISO 7546:1983.

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



**Nota:** tutte le benne presentano taglianti imbullonati.



# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.287	3.121	3.219	3.051
	piedi/pollici	10'9"	10'2"	10'6"	10'0"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.481	1.618	1.529	1.664
	piedi/pollici	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.966	3.177	3.050	3.261
	piedi/pollici	9'8"	10'5"	10'0"	10'8"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	88	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.673	9.915	9.757	9.999
	piedi/pollici	31'9"	32'7"	32'1"	32'10"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.435	6.435	6.258	6.258
	piedi/pollici	21'2"	21'2"	20'7"	20'7"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.612	7.725	7.635	7.749
	piedi/pollici	25'0"	25'5"	25'1"	25'6"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	22.809	22.623	22.564	22.377
	lb	50.271	49.861	49.732	49.321
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	24.219	24.032	23.977	23.788
	lb	53.380	52.967	52.845	52.429
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	19.706	19.520	19.478	19.291
	lb	43.432	43.022	42.931	42.518
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	20.965	20.777	20.740	20.552
	lb	46.208	45.794	45.713	45.296
Forza di strappo (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51.008	50.477	48.132	47.613
Peso operativo*	kg	30.344	30.482	30.427	30.565
	lb	66.877	67.182	67.060	67.365

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd <sup>3</sup>	8,75	8,75	9,25	9,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.201	3.034	3.145	2.977
	piedi/pollici	10'6"	9'11"	10'3"	9'9"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.551	1.686	1.603	1.737
	piedi/pollici	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.078	3.289	3.155	3.366
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'4"	11'0"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	88	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.785	10.027	9.862	10.104
	piedi/pollici	32'2"	32'11"	32'5"	33'2"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.284	6.284	6.604	6.604
	piedi/pollici	20'8"	20'8"	21'8"	21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.643	7.757	7.664	7.779
	piedi/pollici	25'1"	25'6"	25'2"	25'7"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	22.424	22.237	22.253	22.064
	lb	49.423	49.011	49.046	48.631
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	23.839	23.649	23.676	23.485
	lb	52.541	52.124	52.182	51.762
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	19.343	19.155	19.183	18.994
	lb	42.632	42.219	42.280	41.864
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	20.608	20.418	20.457	20.266
	lb	45.420	45.002	45.087	44.667
Forza di strappo (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47.182	46.666	44.880	44.374
Peso operativo*	kg	30.523	30.661	30.585	30.723
	lb	67.272	67.577	67.408	67.713

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70	6,00	6,00
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50	7,75	7,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30	6,60	6,60
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25	8,75	8,75
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.546
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.219	3.051	3.201	3.037
	piedi/pollici	10'6"	10'0"	10'6"	9'11"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.529	1.664	1.550	1.685
	piedi/pollici	5'0"	5'5"	5'1"	5'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.050	3.261	3.077	3.286
	piedi/pollici	10'0"	10'8"	10'1"	10'9"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	88	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.757	9.999	9.784	10.021
	piedi/pollici	32'1"	32'10"	32'2"	32'11"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.258	6.258	6.524	6.524
	piedi/pollici	20'7"	20'7"	21'5"	21'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.635	7.749	7.642	7.760
	piedi/pollici	25'1"	25'6"	25'1"	25'6"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	22.405	22.218	22.350	22.189
	lb	49.381	48.969	49.259	48.906
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	23.815	23.626	23.754	23.592
	lb	52.489	52.073	52.355	51.998
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	19.319	19.132	19.279	19.118
	lb	42.580	42.167	42.491	42.137
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	20.579	20.390	20.535	20.373
	lb	45.357	44.941	45.259	44.903
Forza di strappo (§)	kN	213	211	210	208
	lbf	48.005	47.485	47.198	46.738
Peso operativo*	kg	30.573	30.711	30.522	30.639
	lb	67.382	67.687	67.269	67.528

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo Standard ISO14397-1:2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard		
Tipo di benna		Fondo piatto - Attacco imperniato		Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero (carbone)
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70	8,40
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50	11,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30	9,20
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25	12
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.638
	pie di/pollici	11'3"	11'7"	11'11"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.120	2.943	2.936
	pie di/pollici	10'2"	9'7"	9'7"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.444	1.566	1.628
	pie di/pollici	4'8"	5'1"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.075	3.286	3.335
	pie di/pollici	10'1"	10'9"	10'11"
A† Profondità di scavo	mm	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.782	10.024	10.042
	pie di/pollici	32'2"	32'11"	33'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.257	6.257	6.781
	pie di/pollici	20'7"	20'7"	22'3"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.642	7.756	7.802
	pie di/pollici	25'1"	25'6"	25'8"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	22.062	21.878	21.915
	lb	48.626	48.220	48.314
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	23.432	23.246	23.387
	lb	51.644	51.234	51.559
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	19.030	18.846	18.842
	lb	41.943	41.536	41.540
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	20.254	20.068	20.164
	lb	44.640	44.230	44.454
Forza di strappo (§)	kN	210	208	178
	lbf	47.288	46.772	40.069
Peso operativo*	kg	30.552	30.690	30.851
	lb	67.336	67.641	68.013

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Da roccia, lanceolato*** - Attacco imperniato	
Tipo di tagliente		Denti e segmenti	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	4,40	4,50
	yd <sup>3</sup>	5,75	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	4,80	5,00
	yd <sup>3</sup>	6,25	6,50
Larghezza	mm	3.524	3.524
	piedi/pollici	11'6"	11'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.134	3.134
	piedi/pollici	10'3"	10'3"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.768	1.768
	piedi/pollici	5'9"	5'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.278	3.278
	piedi/pollici	10'9"	10'9"
A† Profondità di scavo	mm	83	83
	pollici	3,2"	3,2"
12† Lunghezza totale	mm	9.990	9.990
	piedi/pollici	32'10"	32'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.209	6.209
	piedi/pollici	20'5"	20'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.738	7.738
	piedi/pollici	25'5"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	23.435	23.076
	lb	51.651	50.874
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	24.871	24.523
	lb	54.817	54.064
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	20.232	19.867
	lb	44.593	43.801
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	21.513	21.158
	lb	47.415	46.646
Forza di strappo (§)	kN	213	211
	lbf	47.885	47.563
Peso operativo*	kg	31.030	31.455
	lb	68.390	69.345

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## 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 <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.183	3.017	3.117	2.950
	piedi/pollici	10'5"	9'10"	10'2"	9'8"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.588	1.724	1.640	1.775
	piedi/pollici	5'2"	5'7"	5'4"	5'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.116	3.327	3.200	3.411
	piedi/pollici	10'2"	10'11"	10'6"	11'2"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.827	10.069	9.911	10.153
	piedi/pollici	32'3"	33'1"	32'7"	33'4"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.532	6.532	6.599	6.599
	piedi/pollici	21'6"	21'6"	21'8"	21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.694	7.817	7.721	7.845
	piedi/pollici	25'3"	25'8"	25'4"	25'9"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	21.361	21.177	21.136	20.950
	lb	47.080	46.674	46.584	46.175
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	22.728	22.542	22.511	22.324
	lb	50.092	49.682	49.615	49.202
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	18.354	18.169	18.140	17.954
	lb	40.452	40.046	39.981	39.572
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	19.576	19.390	19.372	19.185
	lb	43.147	42.737	42.697	42.284
Forza di strappo (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45.829	45.315	43.399	42.894
Peso operativo*	kg	31.086	31.224	31.196	31.334
	lb	68.513	68.817	68.755	69.060

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.508	3.342	3.439	3.272
	piedi/pollici	11'6"	10'11"	11'3"	10'8"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.484	1.621	1.532	1.667
	piedi/pollici	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.126	3.337	3.210	3.421
	piedi/pollici	10'3"	10'11"	10'6"	11'2"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	86	86	86	86
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.875	10.114	9.959	10.198
	piedi/pollici	32'5"	33'3"	32'9"	33'6"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.656	6.656	6.478	6.478
	piedi/pollici	21'11"	21'11"	21'4"	21'4"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.114	8.226	8.137	8.250
	piedi/pollici	26'8"	27'0"	26'9"	27'1"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	20.833	20.650	20.603	20.419
	lb	45.917	45.513	45.410	45.004
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	22.033	21.849	21.805	21.619
	lb	48.562	48.156	48.058	47.649
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	18.354	18.171	18.137	17.953
	lb	40.453	40.049	39.975	39.569
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	19.430	19.245	19.215	19.029
	lb	42.823	42.416	42.351	41.941
Forza di strappo (§)	kN	230	228	217	215
	lbf	51.775	51.273	48.860	48.369
Peso operativo*	kg	30.477	30.616	30.560	30.699
	lb	67.171	67.476	67.354	67.659

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd <sup>3</sup>	8,75	8,75	9,25	9,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.421	3.254	3.366	3.198
	piedi/pollici	11'2"	10'8"	11'0"	10'5"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.554	1.688	1.606	1.740
	piedi/pollici	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.238	3.449	3.315	3.526
	piedi/pollici	10'7"	11'3"	10'10"	11'6"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	86	86	86	86
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.987	10.226	10.064	10.303
	piedi/pollici	32'10"	33'7"	33'1"	33'10"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.504	6.504	6.824	6.824
	piedi/pollici	21'5"	21'5"	22'5"	22'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.144	8.258	8.166	8.279
	piedi/pollici	26'9"	27'2"	26'10"	27'2"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	20.466	20.282	20.302	20.117
	lb	45.108	44.702	44.747	44.338
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	21.669	21.483	21.512	21.324
	lb	47.760	47.350	47.413	47.000
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	18.004	17.820	17.850	17.664
	lb	39.682	39.275	39.342	38.932
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	19.084	18.898	18.937	18.749
	lb	42.062	41.651	41.737	41.323
Forza di strappo (§)	kN	213	211	202	200
	lbf	47.897	47.409	45.564	45.084
Peso operativo*	kg	30.656	30.795	30.718	30.857
	lb	67.566	67.871	67.703	68.007

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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



# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato - Abrasione			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70	6,00	6,00
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50	7,75	7,75
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30	6,60	6,60
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25	8,75	8,75
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.546
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.439	3.272	3.422	3.258
	piedi/pollici	11'3"	10'8"	11'2"	10'8"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.532	1.667	1.553	1.688
	piedi/pollici	5'0"	5'5"	5'1"	5'6"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.210	3.421	3.237	3.446
	piedi/pollici	10'6"	11'2"	10'7"	11'3"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	86	86	86	86
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.959	10.198	9.986	10.221
	piedi/pollici	32'9"	33'6"	32'10"	33'7"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.478	6.478	6.744	6.744
	piedi/pollici	21'4"	21'4"	22'2"	22'2"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.137	8.250	8.144	8.261
	piedi/pollici	26'9"	27'1"	26'9"	27' 2"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	20.445	20.261	20.403	20.245
	lb	45.062	44.656	44.968	44.621
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	21.645	21.459	21.598	21.439
	lb	47.706	47.296	47.604	47.253
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	17.980	17.795	17.949	17.791
	lb	39.628	39.222	39.560	39.212
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	19.055	18.870	19.022	18.862
	lb	41.999	41.589	41.924	41.573
Forza di strappo (§)	kN	216	214	213	211
	lbf	48.733	48.241	47.914	47.479
Peso operativo*	kg	30.707	30.845	30.655	30.773
	lb	67.677	67.981	67.563	67.822

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)		
Tipo di benna		Fondo piatto - Attacco imperniato		Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero (carbone)
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70	8,40
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50	11,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30	9,20
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25	12
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.638
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'11"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.340	3.163	3.156
	piedi/pollici	10'11"	10'4"	10'4"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.447	1.569	1.631
	piedi/pollici	4'8"	5'1"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.235	3.446	3.495
	piedi/pollici	10'7"	11'3"	11'5"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	86	86	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.984	10.223	10.244
	piedi/pollici	32'10"	33'7"	33'8"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.477	6.477	7.001
	piedi/pollici	21'3"	21'3"	23'0"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.143	8.257	8.303
	piedi/pollici	26'9"	27'2"	27'3"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	20.155	19.973	19.951
	lb	44.423	44.022	43.985
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	21.323	21.140	21.198
	lb	46.996	46.592	46.735
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	17.730	17.548	17.498
	lb	39.077	38.677	38.578
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	18.777	18.594	18.623
	lb	41.386	40.982	41.057
Forza di strappo (§)	kN	213	211	181
	lbf	48.005	47.516	40.689
Peso operativo*	kg	30.685	30.824	30.984
	lb	67.630	67.935	68.307

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Da roccia, lanceolato*** - Attacco imperniato	
Tipo di tagliente		Denti e segmenti	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	4,40	4,50
	yd <sup>3</sup>	5,75	6,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	4,80	5,00
	yd <sup>3</sup>	6,25	6,50
Larghezza	mm	3.524	3.524
	piedi/pollici	11'6"	11'6"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.355	3.355
	piedi/pollici	11'0"	11'0"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.771	1.771
	piedi/pollici	5'9"	5'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.438	3.438
	piedi/pollici	11'3"	11'3"
A† Profondità di scavo	mm	81	81
	pollici	3,2"	3,2"
12† Lunghezza totale	mm	10.192	10.192
	piedi/pollici	33'6"	33'6"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.422	6.429
	piedi/pollici	21'1"	21'2"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.239	8.239
	piedi/pollici	27'1"	27'1"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	21.403	21.035
	lb	47.172	46.375
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	22.626	22.266
	lb	49.867	49.089
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	18.844	18.472
	lb	41.533	40.725
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	19.938	19.574
	lb	43.944	43.154
Forza di strappo (§)	kN	216	214
	lbf	48.615	48.291
Peso operativo*	kg	31.164	31.588
	lb	68.685	69.639

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## 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 <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.481	3.546
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'5"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.403	3.237	3.339	3.175
	piedi/pollici	11'2"	10'7"	10'11"	10'5"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.591	1.727	1.641	1.776
	piedi/pollici	5'2"	5'8"	5'4"	5'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.276	3.487	3.358	3.567
	piedi/pollici	10'8"	11'5"	11'0"	11'8"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	91	91	91	91
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	10.028	10.268	10.110	10.345
	piedi/pollici	32'11"	33'9"	33'3"	34'0"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.752	6.752	6.820	6.820
	piedi/pollici	22'2"	22'2"	22'5"	22'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.199	8.321	8.240	8.351
	piedi/pollici	26'11"	27'4"	27'1"	27'5"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	19.474	19.292	19.237	19.081
	lb	42.920	42.521	42.400	42.054
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	20.638	20.455	20.406	20.248
	lb	45.488	45.084	44.975	44.626
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	17.068	16.887	16.842	16.685
	lb	37.619	37.219	37.121	36.775
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	18.114	17.931	17.892	17.734
	lb	39.923	39.520	39.435	39.086
Forza di strappo (§)	kN	207	204	196	194
	lbf	46.533	46.045	44.095	43.669
Peso operativo*	kg	31.219	31.358	31.342	31.460
	lb	68.807	69.112	69.077	69.336

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, 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 29.5R25 VSDT L5.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.287	3.121	3.219	3.051
	pollici	10'9"	10'2"	10'6"	10'0"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.481	1.618	1.529	1.664
	pollici	4'10"	5'3"	5'0"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.966	3.177	3.050	3.261
	pollici	9'8"	10'5"	10'0"	10'8"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	88	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.677	9.919	9.761	10.003
	pollici	31'9"	32'7"	32'1"	32'10"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.435	6.435	6.258	6.258
	pollici	21'2"	21'2"	20'7"	20'7"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.612	7.725	7.635	7.749
	pollici	25'0"	25'5"	25'1"	25'6"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	24.404	24.218	24.149	23.963
	lb	53.786	53.377	53.226	52.814
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	25.939	25.752	25.687	25.498
	lb	57.171	56.758	56.615	56.199
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	21.012	20.826	20.776	20.589
	lb	46.312	45.902	45.792	45.380
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	22.406	22.218	22.173	21.984
	lb	49.383	48.969	48.870	48.454
Forza di strappo (§)	kN	227	224	214	211
	lbf	51.008	50.477	48.132	47.613
Peso operativo*	kg	30.985	31.123	31.068	31.206
	lb	68.290	68.595	68.473	68.778

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

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

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Per uso generale - Attacco imperniato			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	6,00	6,00	6,40	6,40
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,60	6,60	7,00	7,00
	yd <sup>3</sup>	8,75	8,75	9,25	9,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.201	3.034	3.145	2.977
	piedi/pollici	10'6"	9'11"	10'3"	9'9"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.551	1.686	1.603	1.737
	piedi/pollici	5'1"	5'6"	5'3"	5'8"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.078	3.289	3.155	3.366
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'4"	11'0"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	88	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.789	10.031	9.866	10.108
	piedi/pollici	32'2"	32'11"	32'5"	33'2"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.284	6.284	6.604	6.604
	piedi/pollici	20'8"	20'8"	21'8"	21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.643	7.757	7.664	7.779
	piedi/pollici	25'1"	25'6"	25'2"	25'7"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	24.006	23.819	23.828	23.639
	lb	52.910	52.498	52.517	52.102
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	25.547	25.357	25.377	25.186
	lb	56.305	55.888	55.932	55.512
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	20.638	20.451	20.472	20.283
	lb	45.488	45.074	45.121	44.705
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	22.038	21.849	21.882	21.691
	lb	48.572	48.155	48.228	47.807
Forza di strappo (§)	kN	210	207	199	197
	lbf	47.182	46.666	44.880	44.374
Peso operativo*	kg	31.164	31.302	31.226	31.364
	lb	68.685	68.990	68.822	69.126

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

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

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti		
Tipo di benna		Fondo piatto - Attacco imperniato		Pianale piatto - Attacco imperniato - Materiale leggero (carbone)
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70	8,40
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50	11,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30	9,20
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25	12
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.638
	piedi/pollici	11'3"	11'7"	11'11"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.120	2.943	2.936
	piedi/pollici	10'2"	9'7"	9'7"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.444	1.566	1.628
	piedi/pollici	4'8"	5'1"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.075	3.286	3.335
	piedi/pollici	10'1"	10'9"	10'11"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	88	88	88
	pollici	3,4"	3,4"	3,4"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.786	10.028	10.046
	piedi/pollici	32'2"	32'11"	33'0"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.257	6.257	6.781
	piedi/pollici	20'7"	20'7"	22'3"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.642	7.756	7.802
	piedi/pollici	25'1"	25'6"	25'8"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	23.621	23.437	23.486
	lb	52.061	51.655	51.778
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	25.111	24.925	25.090
	lb	55.346	54.936	55.314
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	20.307	20.122	20.127
	lb	44.757	44.350	44.373
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	21.661	21.475	21.590
	lb	47.741	47.330	47.599
Forza di strappo (§)	kN	210	208	178
	lbf	47.288	46.772	40.069
Peso operativo*	kg	31.193	31.331	31.492
	lb	68.749	69.054	69.427

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafranghi basculanti, protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

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

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Specifiche operative - Benne (continua)

Leverismo		Leverismo di manipolazione di inerti			
Tipo di benna		Per uso generale - Con gancio - Fusion			
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Denti e segmenti	Taglienti imbullonati	Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.447	3.535	3.447	3.535
	pollici	11'3"	11'7"	11'3"	11'7"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.183	3.017	3.117	2.950
	pollici	10'5"	9'10"	10'2"	9'8"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.588	1.724	1.640	1.775
	pollici	5'2"	5'7"	5'4"	5'9"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.116	3.327	3.200	3.411
	pollici	10'2"	10'11"	10'6"	11'2"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	93	93	93	93
	pollici	3,6"	3,6"	3,6"	3,6"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.831	10.072	9.915	10.156
	pollici	32'4"	33'1"	32'7"	33'4"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.532	6.532	6.599	6.599
	pollici	21'6"	21'6"	21'8"	21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.694	7.817	7.721	7.845
	pollici	25'3"	25'8"	25'4"	25'9"
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (ISO)*	kg	22.905	22.721	22.672	22.487
	lb	50.483	50.078	49.970	49.561
Carico statico di ribaltamento, con telaio in linea (pneumatico rigido)*	kg	24.393	24.207	24.170	23.983
	lb	53.763	53.353	53.271	52.858
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (ISO)*	kg	19.618	19.434	19.398	19.212
	lb	43.239	42.833	42.753	42.344
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (pneumatico rigido)*	kg	20.971	20.785	20.762	20.574
	lb	46.221	45.812	45.759	45.346
Forza di strappo (§)	kN	203	201	193	190
	lbf	45.829	45.315	43.399	42.894
Peso operativo*	kg	31.727	31.865	31.837	31.975
	lb	69.926	70.231	70.168	70.473

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici radiali Bridgestone 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, contrappeso, controllo dell'assetto, avviamento a freddo, parafanghi basculanti, protezione trasmissione, impianto secondario dello sterzo e insonorizzazione.

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

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

(§) Misurata a 102 mm (4") posteriormente rispetto al tagliente con il perno d'incernieramento della benna quale punto di incernieramento in conformità allo standard SAE J732C.

(§) Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi a tutti gli standard applicabili raccomandati dalla Society of Automotive Engineers, inclusi i valori nominali della pala regolamentati dallo standard SAE J732C.

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

(Pneumatico rigido) Conformità allo standard ISO 14397-1: 2007, Sezioni da 1 a 5.

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



# Caratteristiche tecniche delle pale gommata 980

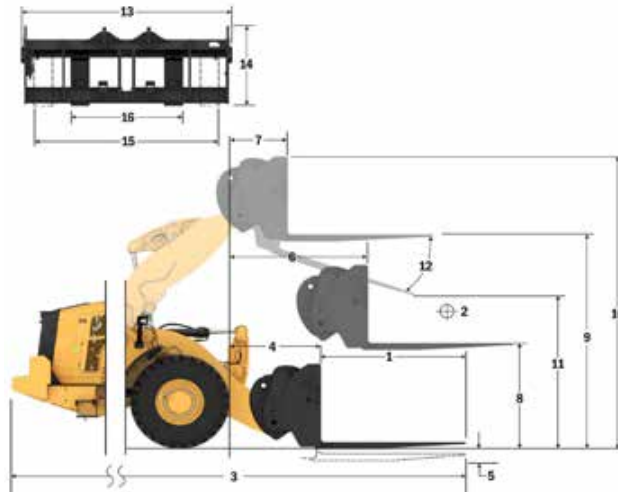
## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

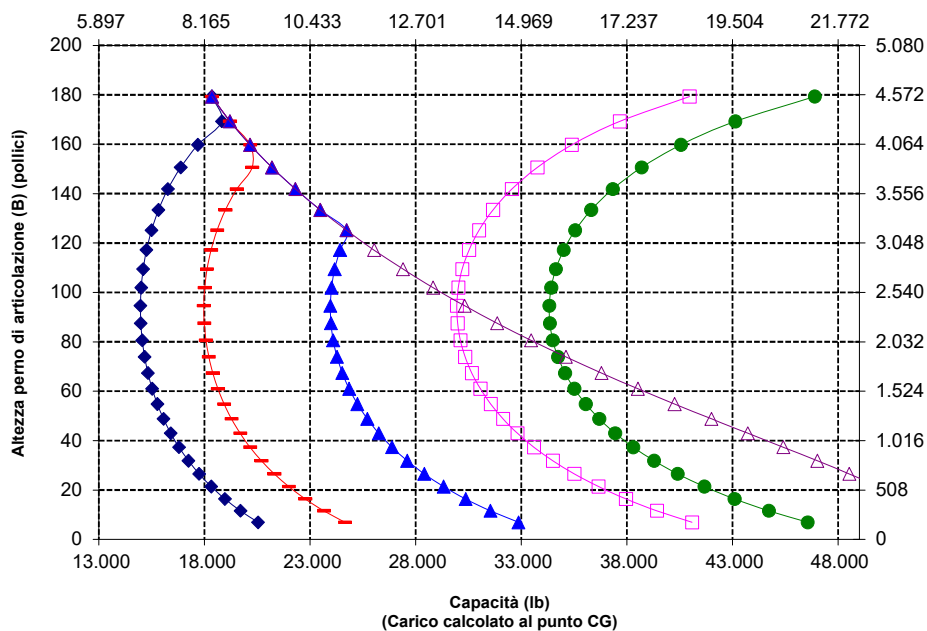
1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.570
		lb	34.316
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.586
		lb	29.943
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.793
		lb	14.971
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.151
		lb	17.966
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Lunghezza totale massima	mm	10.442
		pollici	411,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.199
		pollici	47,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-151
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.809
		pollici	71,2
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	883
		pollici	34,7
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.024
		pollici	79,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.292
		pollici	169,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.067
		pollici	199,5
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.676
		pollici	105,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	45
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	29.081
		lb	64.093

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

**980 STD**      Portaforche da 87"      Rebbio da 72"  
**Forca per pallet, FUSION**      530-1861      530-1869



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.292
		lb	33.703
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.299
		lb	29.312
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.650
		lb	14.656
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.980
		lb	17.587
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.691
		lb	19.155
3	Lunghezza totale massima	mm	10.383
		pollici	408,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.597
		pollici	102,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	29.520
		lb	65.061

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

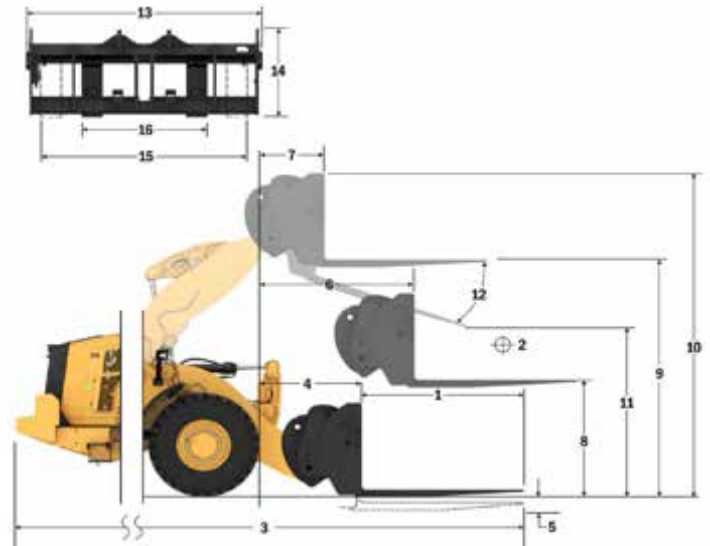
## 980 STD

Forca per edilizia, FUSION

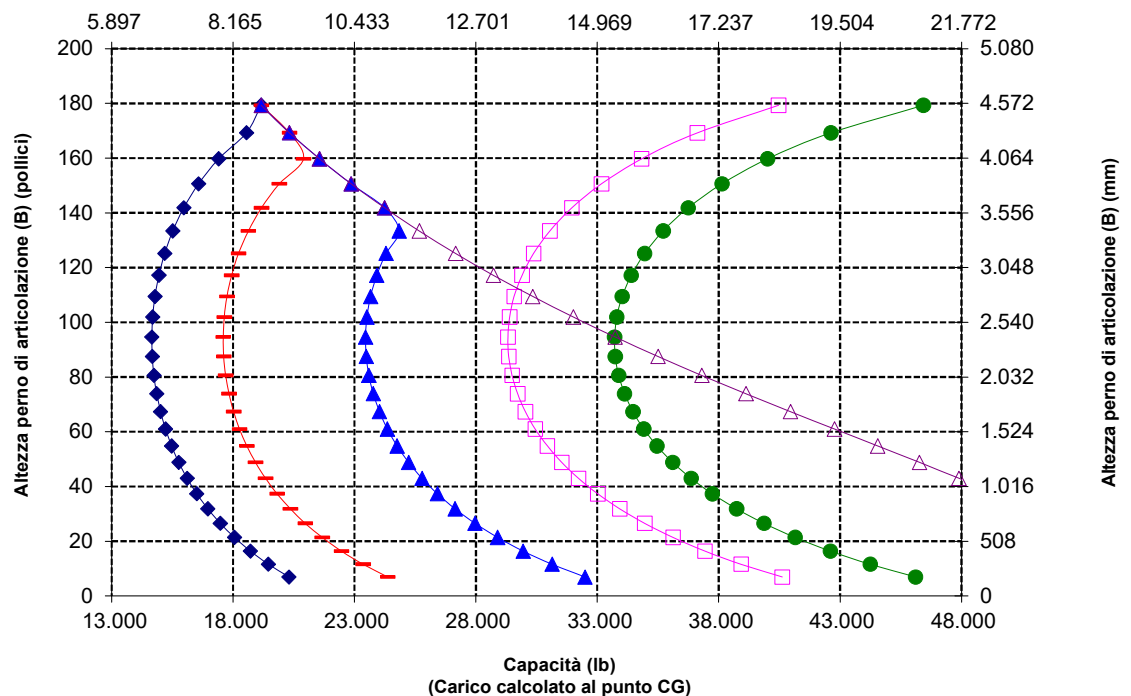
Portaforca da 108"

Rebbio da 72"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio standard



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.622
		lb	32.227
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.709
		lb	28.010
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.354
		lb	14.005
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.625
		lb	16.806
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.759
		lb	17.102
3	Lunghezza totale massima	mm	10.688
		pollici	420,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.359
		pollici	92,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	12.700
		lb	27.991
	Peso operativo	kg	29.582
		lb	65.198

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

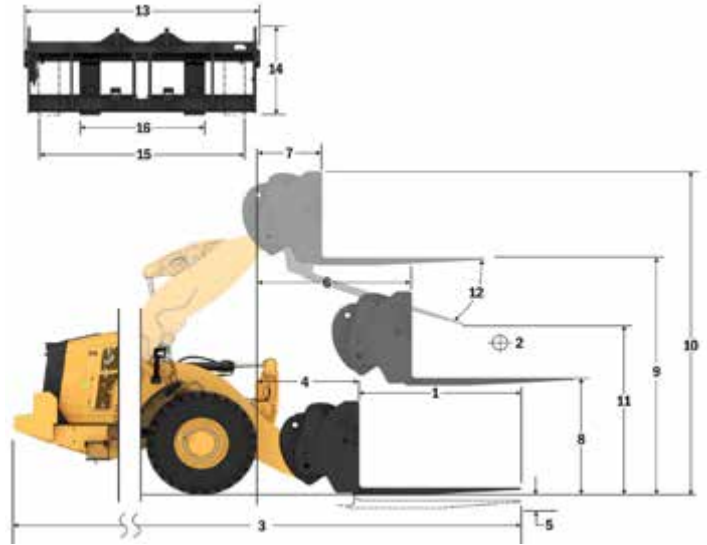
### 980 STD

Forca per edilizia, FUSION

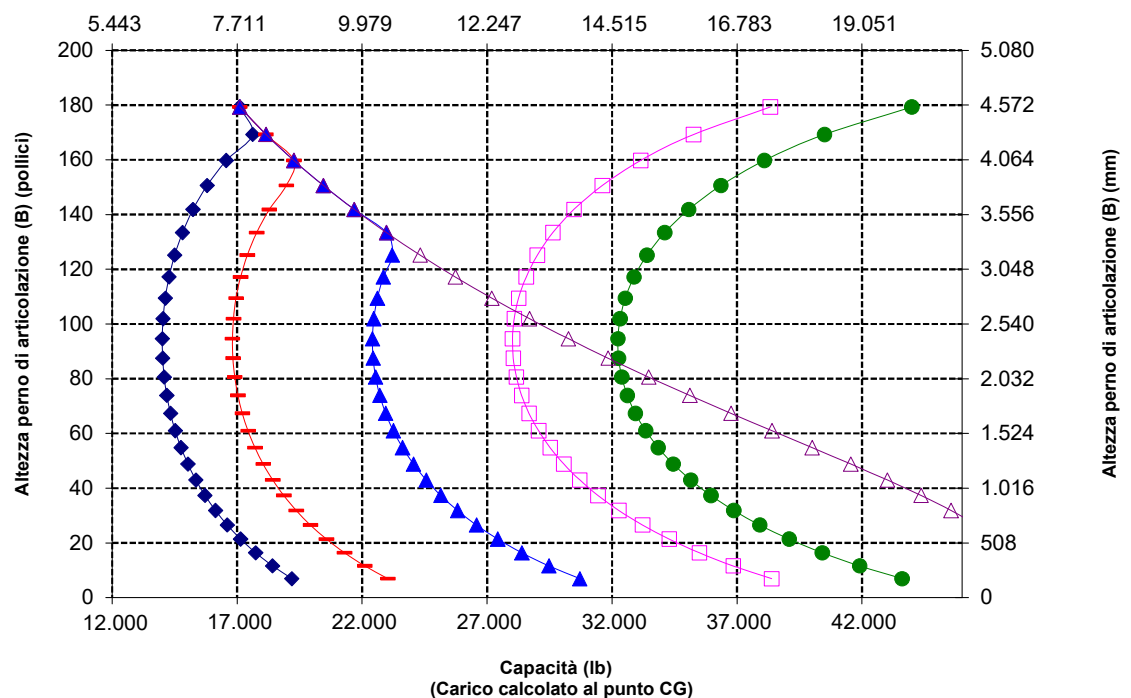
Portaforche da 108"

Rebbio da 84"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio standard



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.999
		lb	30.855
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.159
		lb	26.799
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.080
		lb	13.399
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.988
		lb	15.401
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.988
		lb	15.401
3	Lunghezza totale massima	mm	10.992
		pollici	432,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.122
		pollici	83,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	29.645
		lb	65.336

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

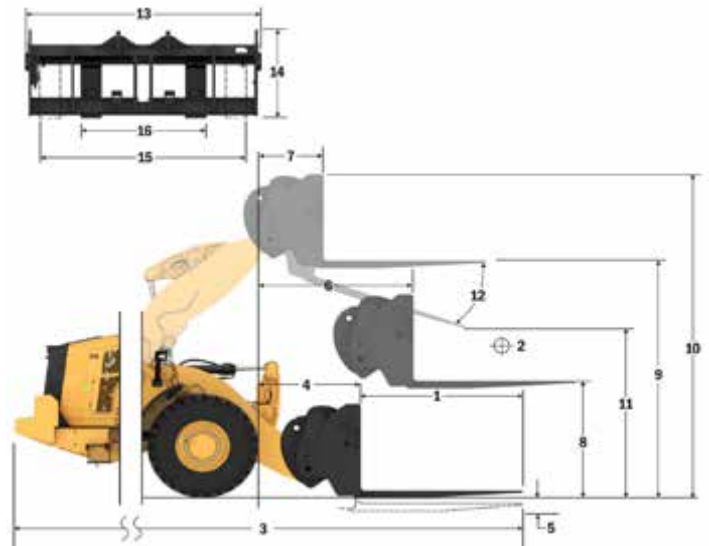
## 980 STD

Forca per edilizia, FUSION

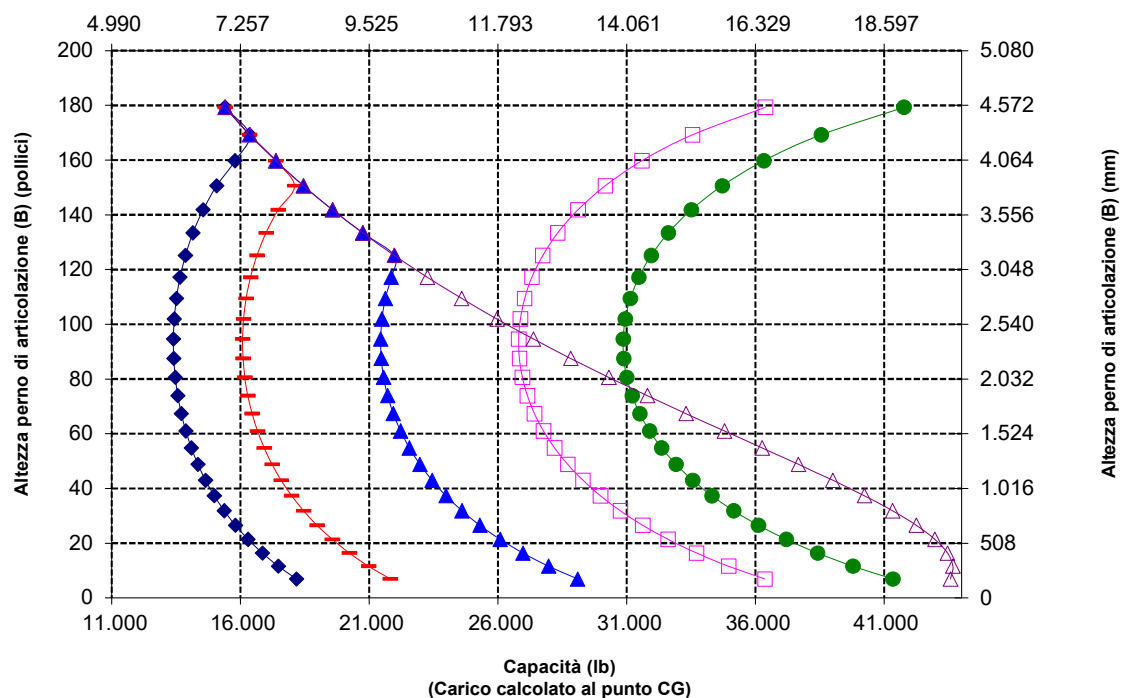
Portaforca da 108"

Rebbio da 96"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio standard



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.965
		lb	32.984
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.974
		lb	28.595
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.487
		lb	14.298
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.785
		lb	17.157
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.905
		lb	19.627
3	Lunghezza totale massima	mm	10.404
		pollici	409,6
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.162
		pollici	45,8
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-99
		pollici	-3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.796
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	869
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.095
		pollici	82,5
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.364
		pollici	171,8
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.498
		pollici	98,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	85,0
		pollici	3,3
	Portata rebbio	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso operativo	kg	29.958
		lb	66.026

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 STD

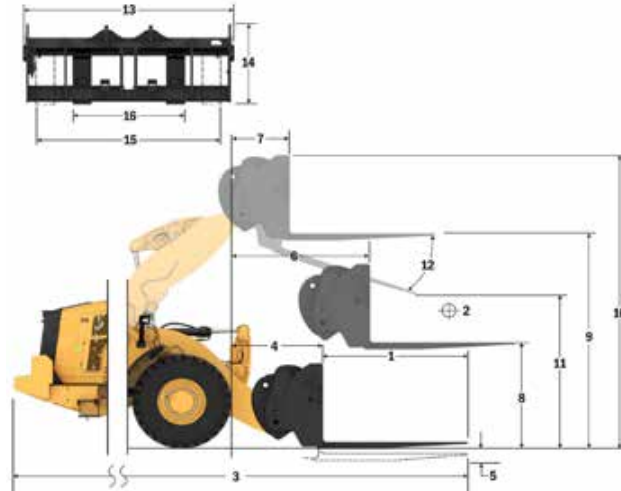
Forca per edilizia, HD, FUSION

Portaforche da 108"

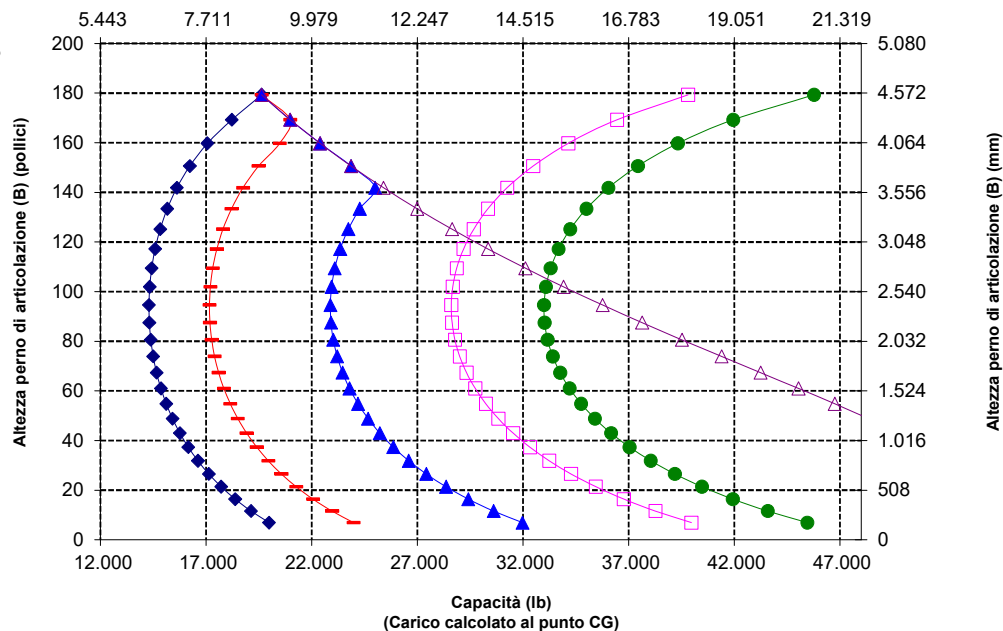
Rebbio da 72"

523-4199

523-4200



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone® VSNT L4, climatizzatore, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e dei combustibili 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 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 delle pale gommate 980

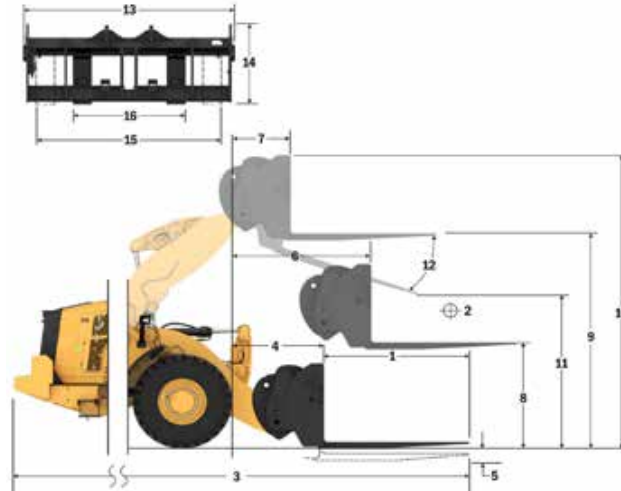
## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

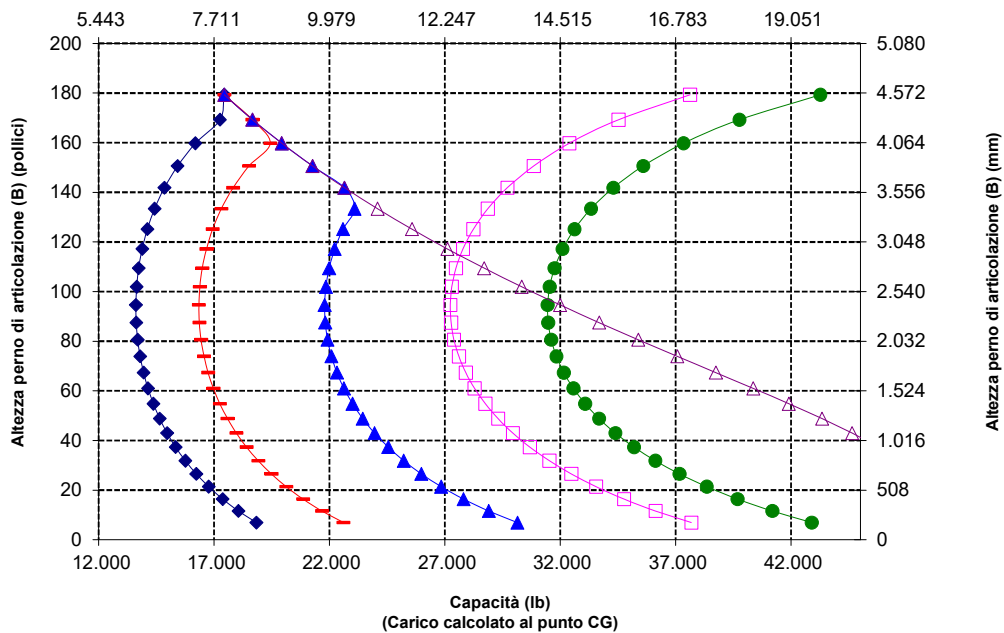
1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.267
		lb	31.445
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.355
		lb	27.231
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.178
		lb	13.615
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.413
		lb	16.338
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Lunghezza totale massima	mm	10.713
		pollici	421,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.166
		pollici	45,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-99
		pollici	-3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.796
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	869
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.100
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.369
		pollici	172,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.247
		pollici	88,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	30.060
		lb	66.251

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

**980 STD** Portaforche da 108" Rebbio da 84"  
**Forca per edilizia, HD, FUSION** 523-4199 523-4201



**Capacità (kg)**  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.562
		lb	29.890
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.724
		lb	25.839
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	5.862
		lb	12.920
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.034
		lb	15.504
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Lunghezza totale massima	mm	11.021
		pollici	433,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.170
		pollici	46,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-98
		pollici	-3,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.801
		pollici	70,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	874
		pollici	34,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.102
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.370
		pollici	172,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	1.994
		pollici	78,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	30.211
		lb	66.584

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 STD

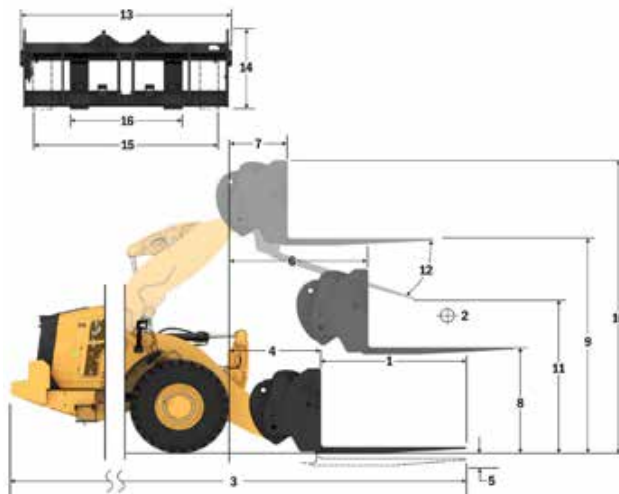
Forca per edilizia, HD, FUSION

Portaforche da 108"

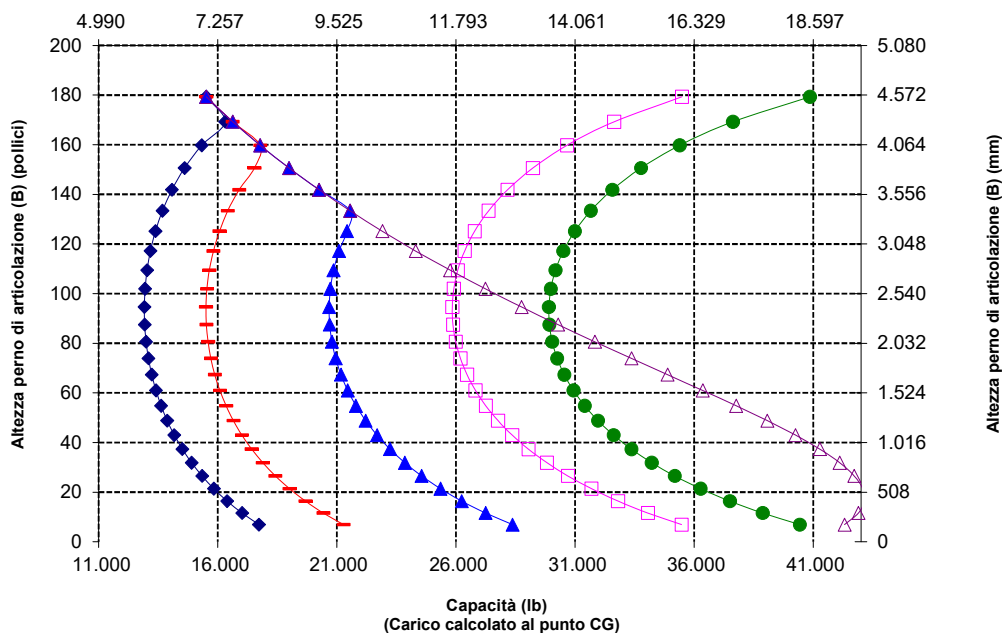
Rebbio da 96"

523-4199

523-4202



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

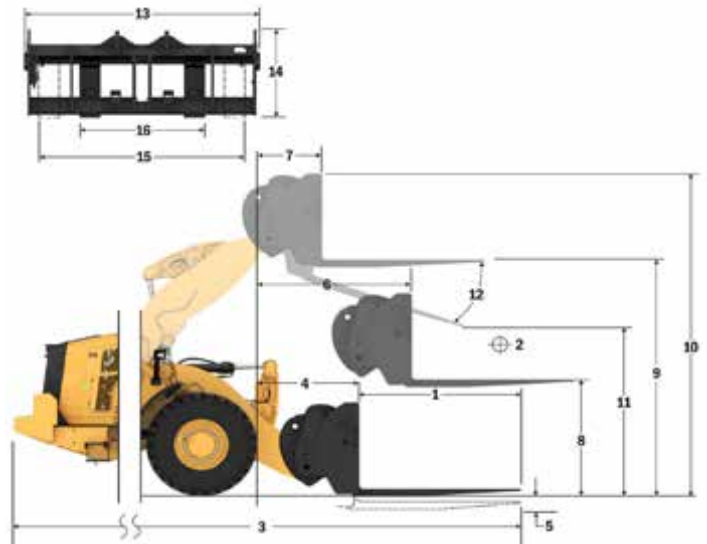
## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

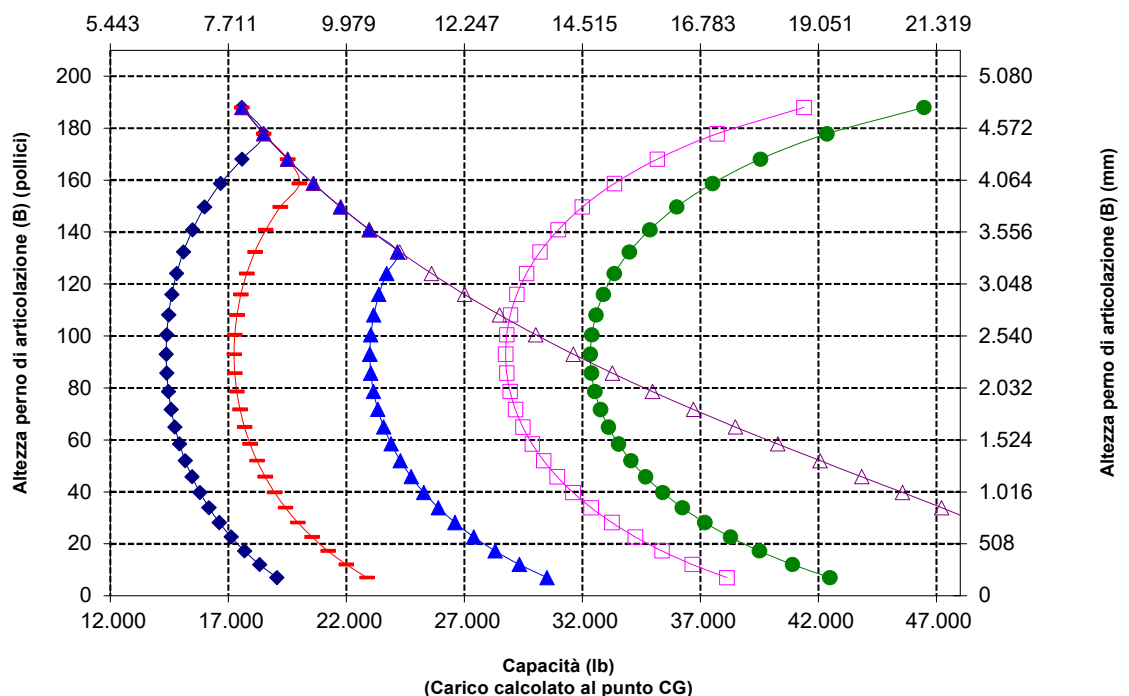
1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.666
		lb	32.325
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.039
		lb	28.737
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.519
		lb	14.369
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.823
		lb	17.242
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	9.970
		lb	17.566
3	Lunghezza totale massima	mm	10.650
		pollici	419,3
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.407
		pollici	55,4
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-149
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.982
		pollici	78,0
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	898
		pollici	35,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.023
		pollici	79,6
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.512
		pollici	177,7
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.287
		pollici	208,2
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.842
		pollici	111,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	29.218
		lb	64.396

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

**980 HL**      Portaforche da 87"      Rebbio da 72"  
**Forca per pallet, FUSION**      **530-1861**      **530-1869**



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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



# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.378
		lb	31.689
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.744
		lb	28.088
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.372
		lb	14.044
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.646
		lb	16.853
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.359
		lb	18.422
3	Lunghezza totale massima	mm	10.593
		pollici	417,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.351
		pollici	53,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-62
		pollici	-2,4
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.970
		pollici	77,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	886
		pollici	34,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,1
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.625
		pollici	182,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.665
		pollici	223,0
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.768
		pollici	109,0
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	53
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	29.657
		lb	65.364

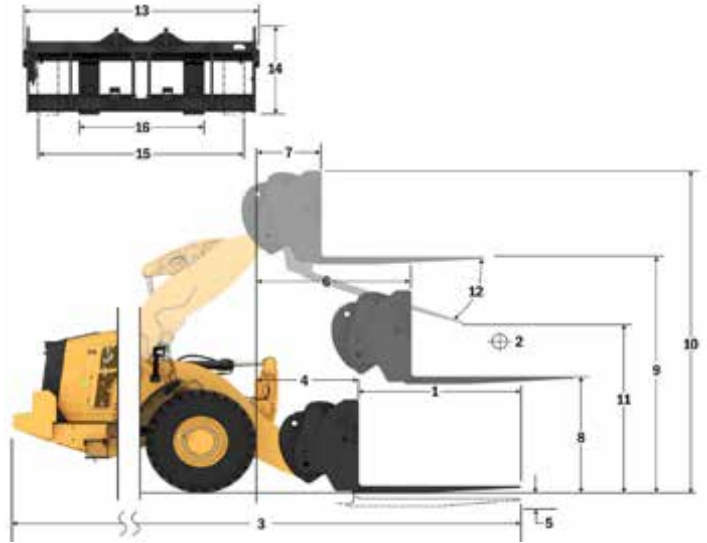
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 HL Forca per edilizia, FUSION

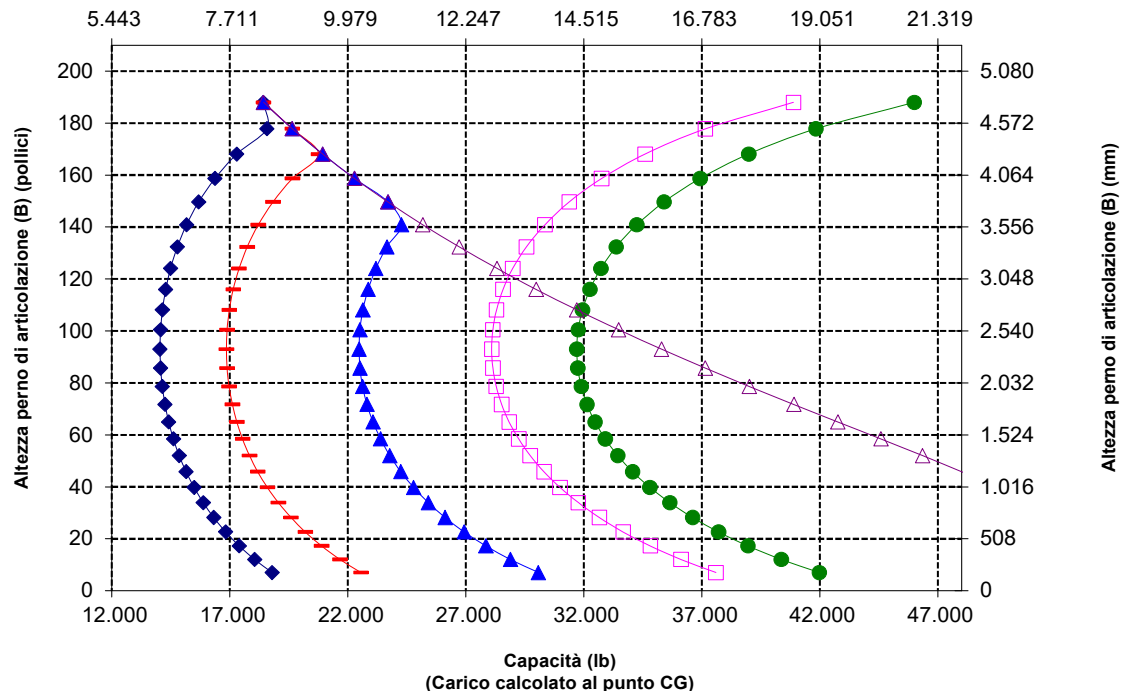
Portaforche  
da 108"

Rebbio da  
72"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio lungo



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.768
		lb	30.345
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.196
		lb	26.880
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.098
		lb	13.440
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.318
		lb	16.128
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.467
		lb	16.457
3	Lunghezza totale massima	mm	10.898
		pollici	429,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.351
		pollici	53,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-62
		pollici	-2,4
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.970
		pollici	77,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	886
		pollici	34,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,1
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.625
		pollici	182,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.665
		pollici	223,0
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.524
		pollici	99,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	53
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	12.700
		lb	27.991
	Peso operativo	kg	29.719
		lb	65.501

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

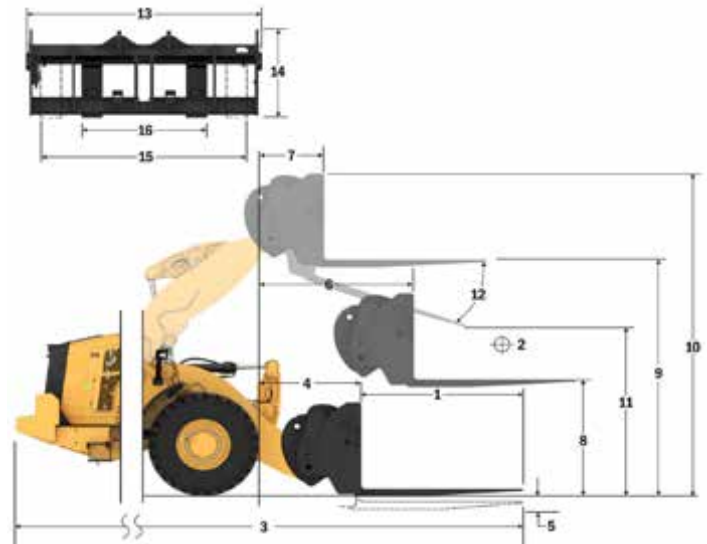
## 980 HL

Forca per edilizia, FUSION

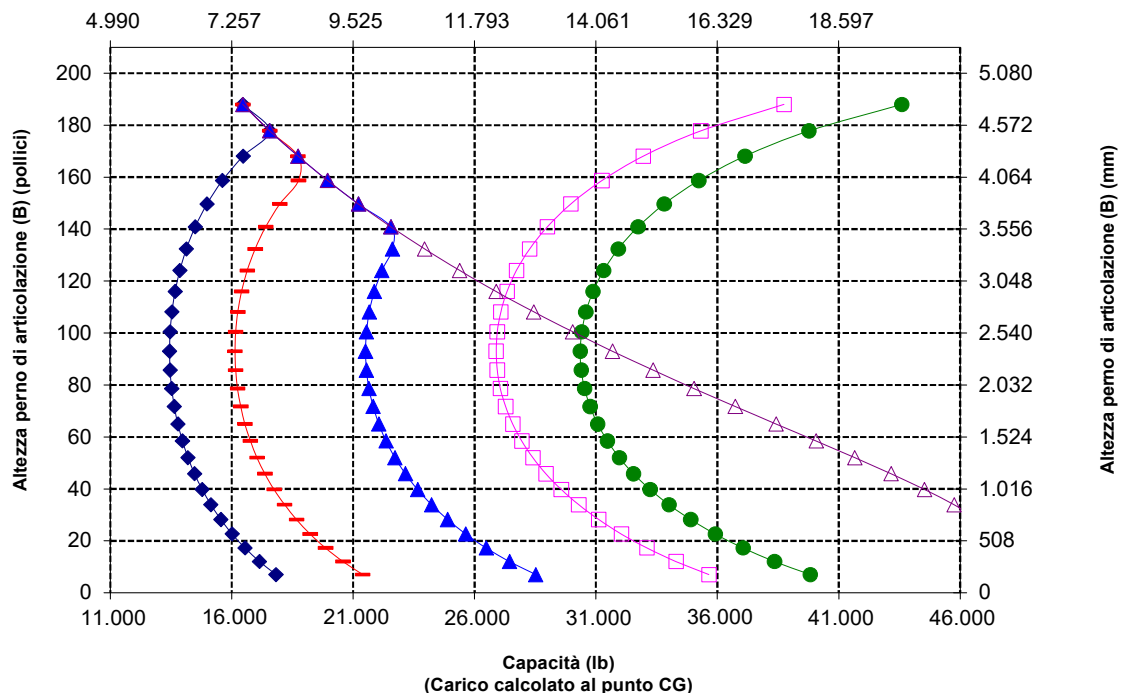
Portaforche da 108"

Rebbio da 84"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio lungo



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.199
		lb	29.091
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.685
		lb	25.753
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	5.842
		lb	12.876
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.727
		lb	14.826
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.727
		lb	14.826
3	Lunghezza totale massima	mm	11.202
		pollici	441,0
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.351
		pollici	53,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-62
		pollici	-2,4
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.970
		pollici	77,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	886
		pollici	34,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,1
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.625
		pollici	182,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.665
		pollici	223,0
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.280
		pollici	89,8
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	53
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	29.782
		lb	65.640

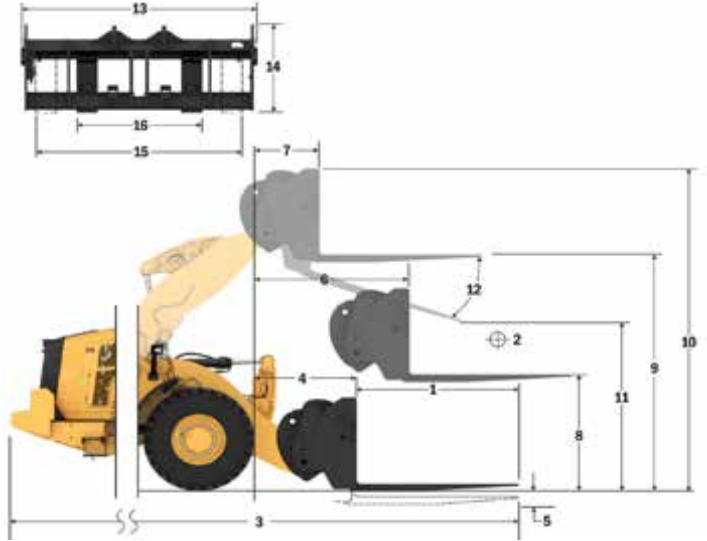
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 HL Forca per edilizia, FUSION

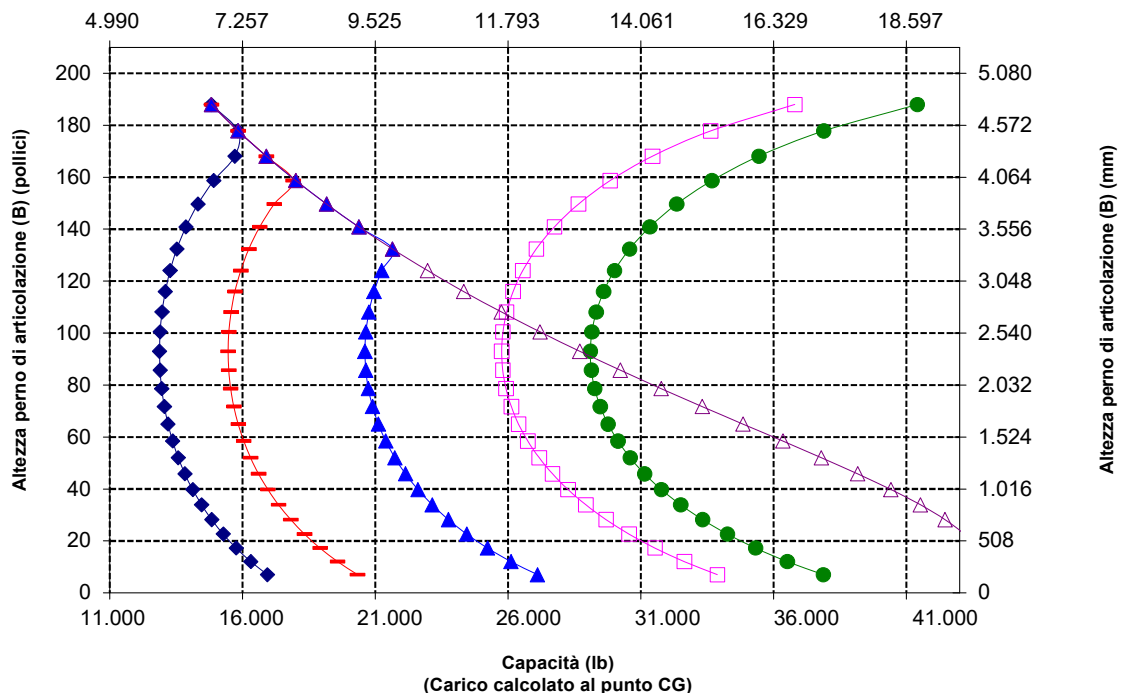
Portaforche  
da 108"

Rebbio da  
96"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione con braccio lungo



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

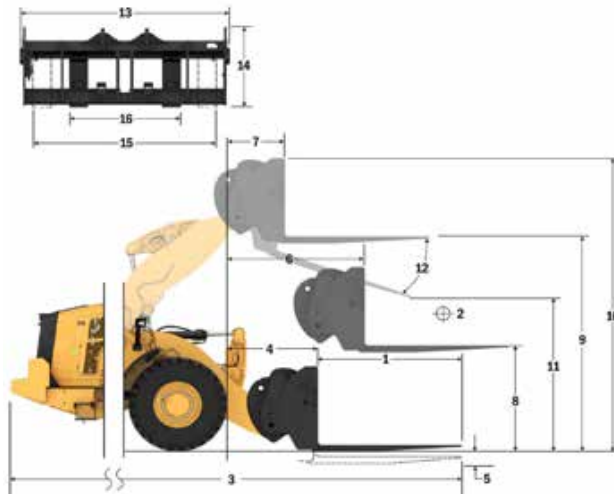
1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.048
		lb	30.961
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.414
		lb	27.362
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.207
		lb	13.681
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.449
		lb	16.417
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.586
		lb	18.924
3	Lunghezza totale massima	mm	10.612
		pollici	417,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.371
		pollici	54,0
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-96
		pollici	-3,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.969
		pollici	77,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	885
		pollici	34,8
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.097
		pollici	82,5
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.586
		pollici	180,5
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.630
		pollici	221,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.674
		pollici	105,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	57
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	85,0
		pollici	3,3
	Portata rebbio	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso operativo	kg	30.095
		lb	66.329

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

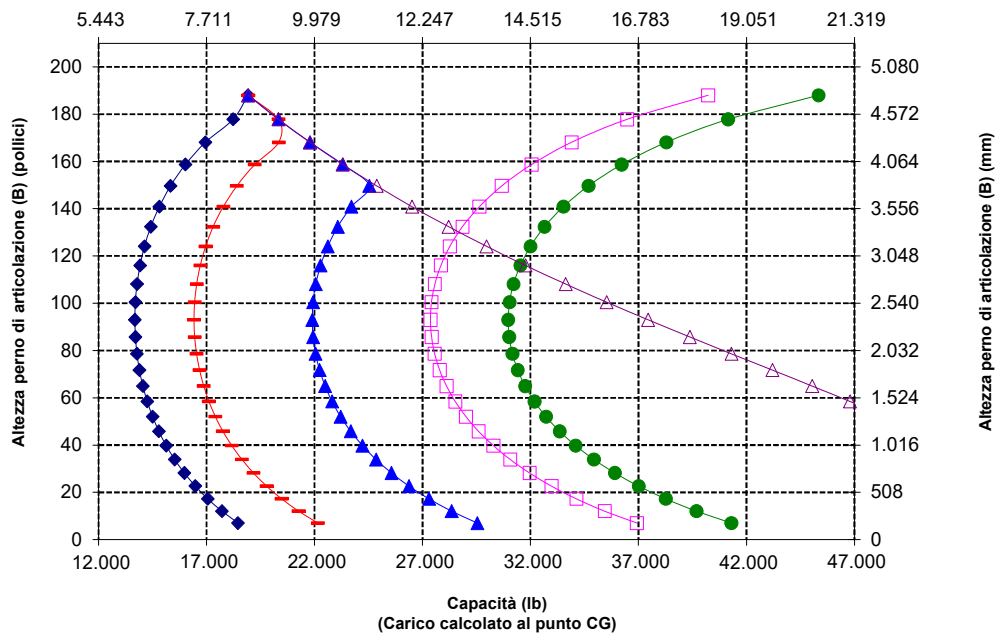
**980 HL**  
**Forca per edilizia, HD, FUSION**

**Portaforche da 108"**  
**523-4199**

**Rebbio da 72"**  
**523-4200**



**Capacità (kg)**  
**(Carico calcolato al punto CG)**



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e dei combustibili 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 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 delle pale gommate 980

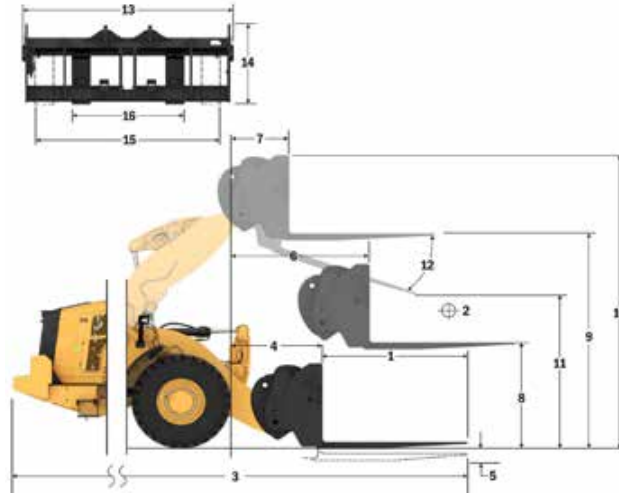
## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

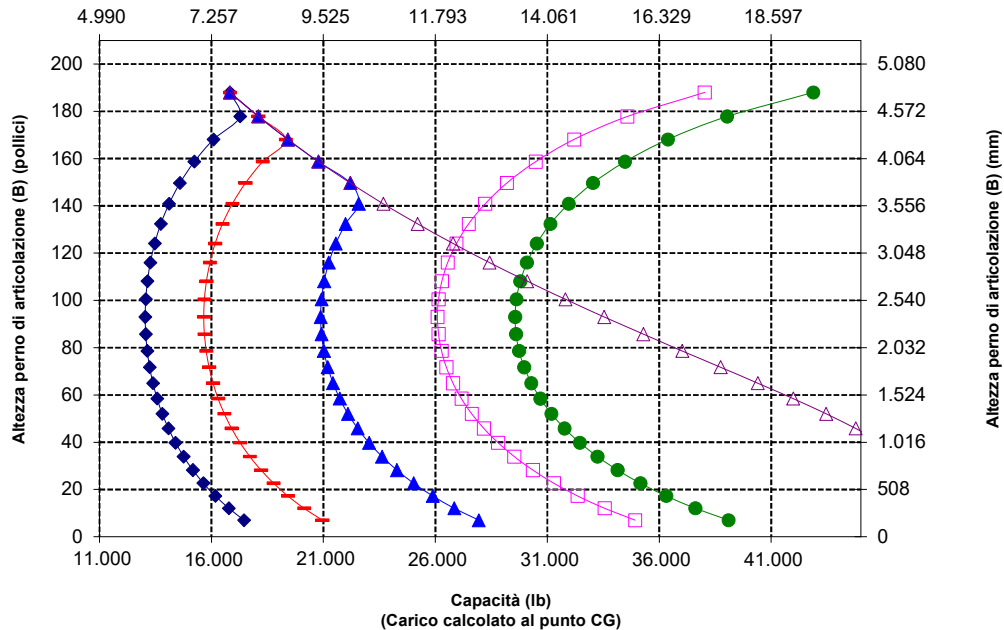
1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	13.409
		lb	29.553
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.838
		lb	26.090
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	5.919
		lb	13.045
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.103
		lb	15.654
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.633
		lb	16.824
3	Lunghezza totale massima	mm	10.921
		pollici	429,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.374
		pollici	54,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-96
		pollici	-3,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.969
		pollici	77,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	885
		pollici	34,8
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.102
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.591
		pollici	180,7
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.630
		pollici	221,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.418
		pollici	95,2
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	57
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	30.197
		lb	66.554

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

**980 HL**  
**Portaforche da 108"    Rebbio da 84"**  
**Forca per edilizia, HD, FUSION    523-4199    523-4201**



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e dei combustibili 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	12.757
		lb	28.117
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	11.245
		lb	24.783
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	5.622
		lb	12.392
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.747
		lb	14.870
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.791
		lb	14.967
3	Lunghezza totale massima	mm	11.229
		pollici	442,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.378
		pollici	54,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-34
		pollici	-3,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.974
		pollici	77,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	890
		pollici	35,0
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.103
		pollici	82,8
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.593
		pollici	180,8
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.630
		pollici	221,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.159
		pollici	85,0
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	57
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	30.348
		lb	66.887

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 HL

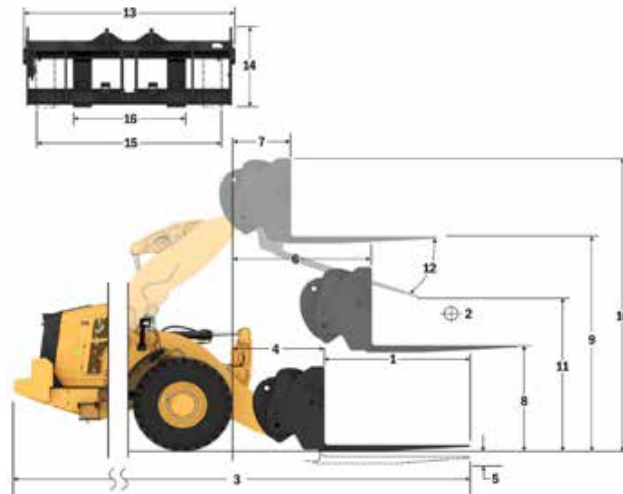
Forca per edilizia, HD, FUSION

Portaforche da 108"

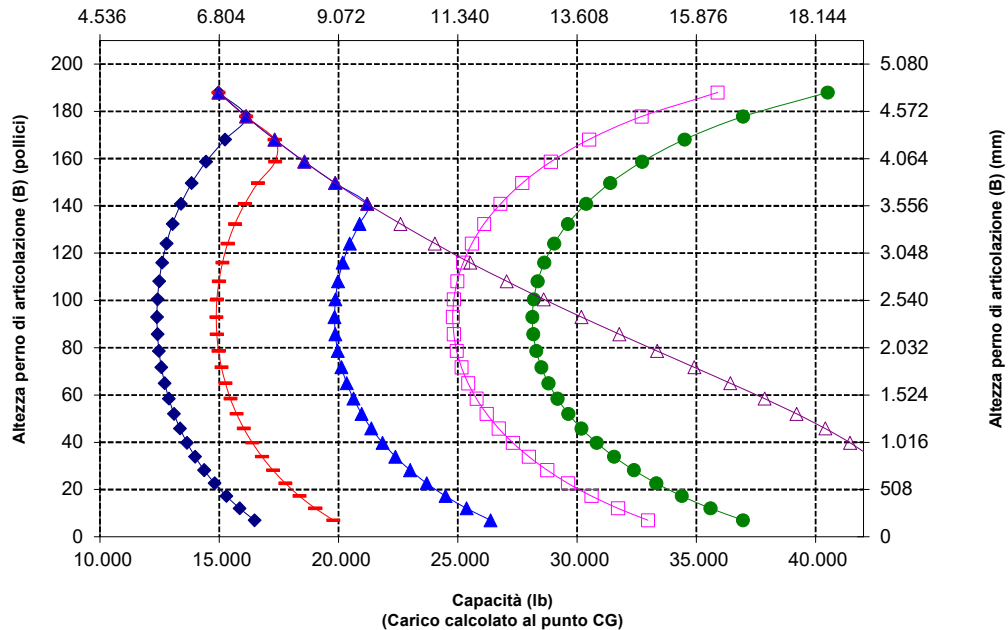
Rebbio da 96"

523-4199

523-4202



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e dei combustibili 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 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 delle pale gommata 980

## 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 di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.622
		lb	36.635
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.453
		lb	31.855
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.227
		lb	15.928
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.327
		lb	18.352
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Lunghezza totale massima	mm	10.445
		pollici	411,2
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.199
		pollici	47,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-151
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.809
		pollici	71,2
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	883
		pollici	34,7
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.024
		pollici	79,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.292
		pollici	169,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.067
		pollici	199,5
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.676
		pollici	105,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	45
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	29.722
		lb	65.507

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 AGG

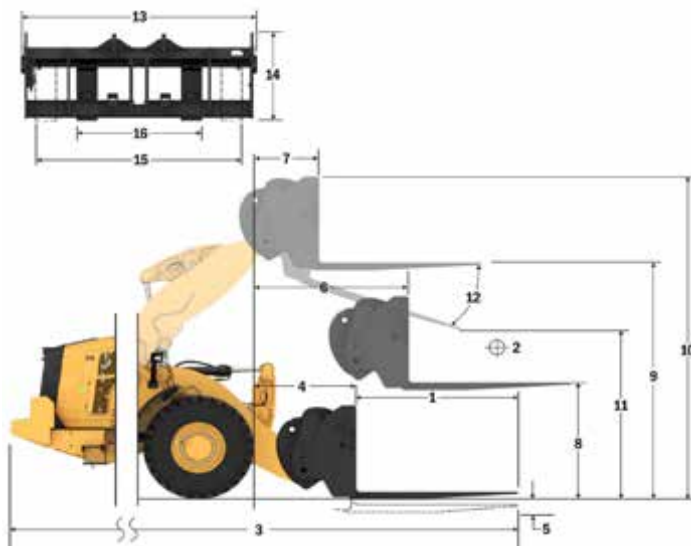
2x cilindro di inclinazione HE da 130 mm

Portaforche da 87"      Rebbio da 72"

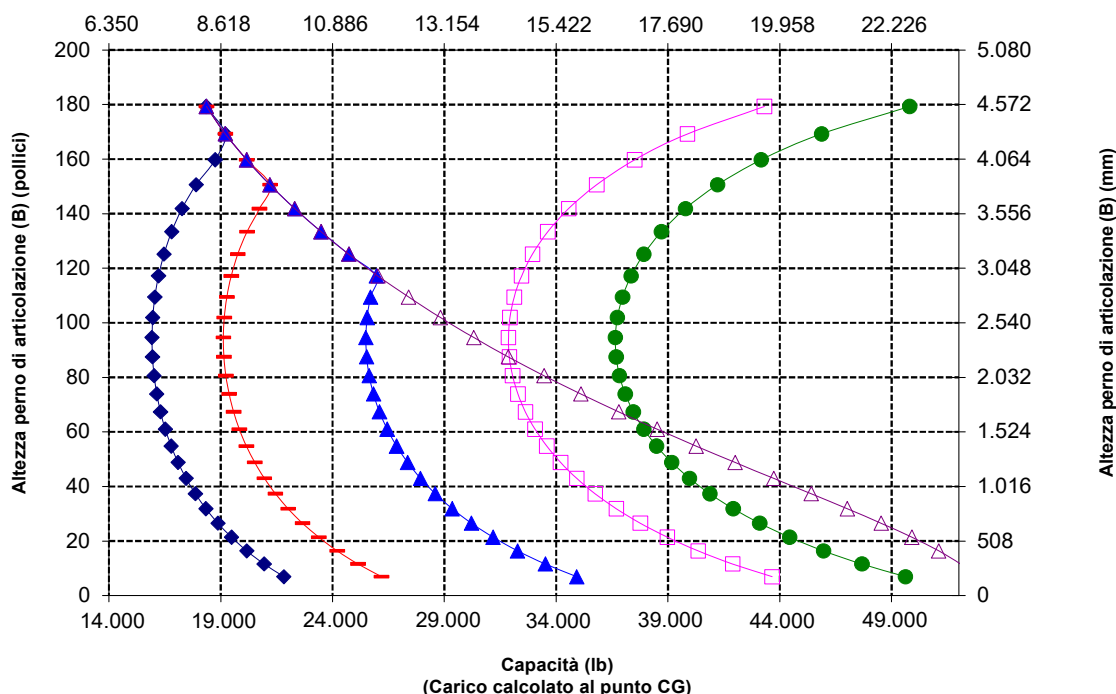
Forca per pallet, FUSION

530-1861

530-1869



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

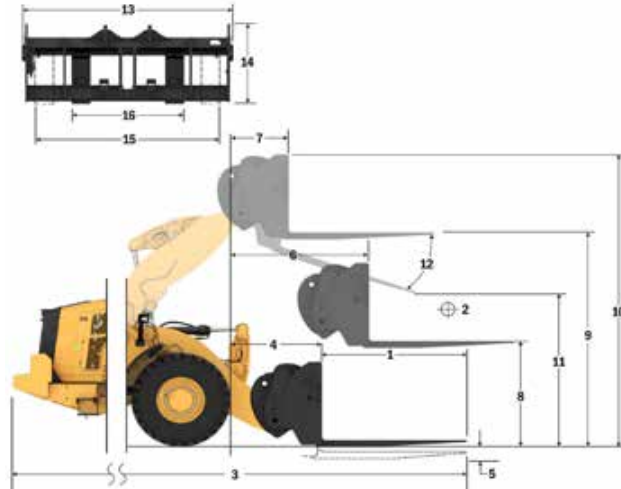
### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.347
		lb	36.029
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.170
		lb	31.231
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.085
		lb	15.615
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.502
		lb	18.738
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.691
		lb	19.155
3	Lunghezza totale massima	mm	10.387
		pollici	408,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.597
		pollici	102,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	30.161
		lb	66.474

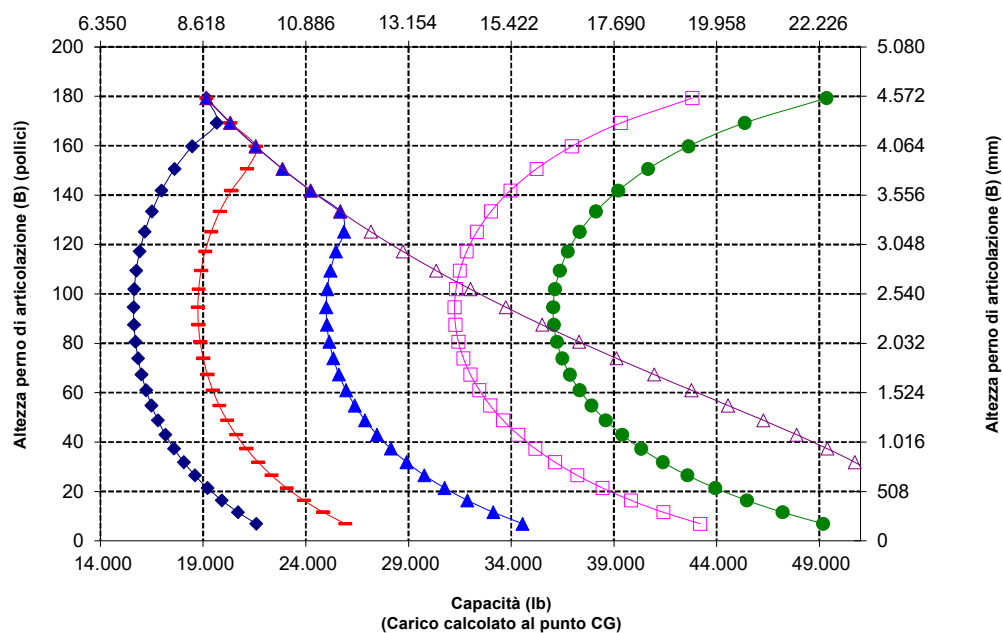
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

**980 AGG**      Portaforche da 108"      Rebbio da 72"  
**Forca per edilizia, FUSION**      520-7968      520-7979

\*Fabbricazione 14A  
 \*Leverismo con barra a Z in parallelo  
 \*Configurazione di movimentazione materiali inerti



**Capacità (kg)**  
 (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.637
		lb	34.463
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.546
		lb	29.855
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.773
		lb	14.927
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.759
		lb	17.102
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.759
		lb	17.102
3	Lunghezza totale massima	mm	10.692
		pollici	420,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.359
		pollici	92,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	12.700
		lb	27.991
	Peso operativo	kg	30.223
		lb	66.611

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

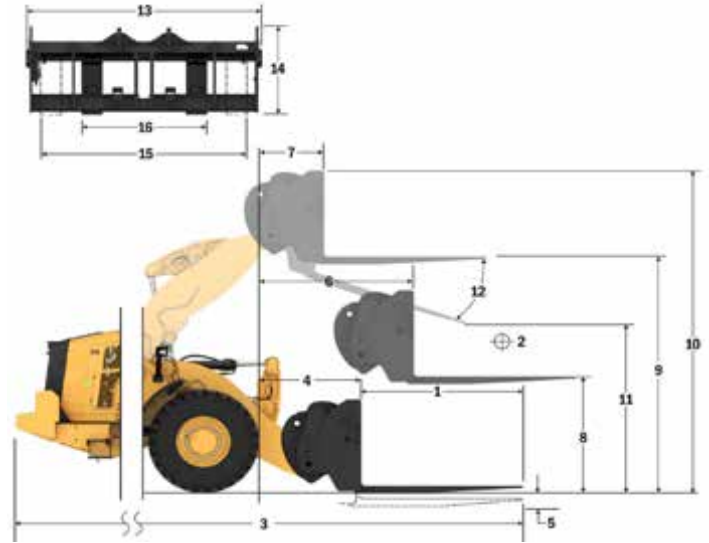
## 980 AGG

Forca per edilizia, FUSION

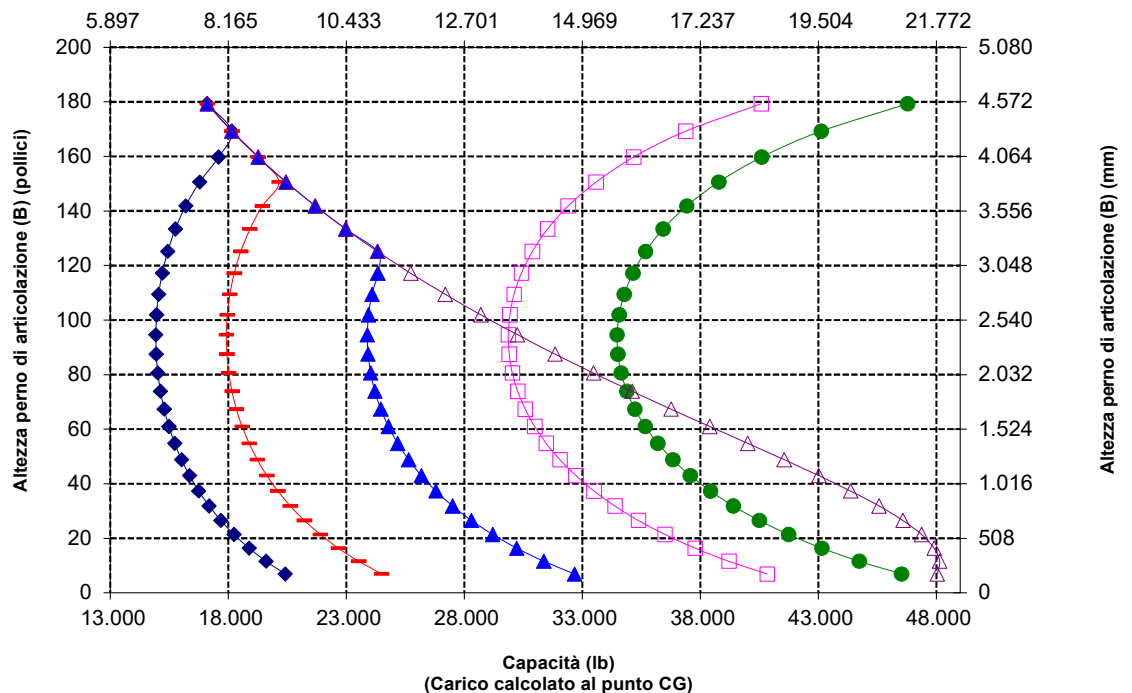
Portaforche da 108"

Rebbio da 84"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione di movimentazione materiali inerti



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.976
		lb	33.008
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.965
		lb	28.575
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.483
		lb	14.288
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.988
		lb	15.401
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.988
		lb	15.401
3	Lunghezza totale massima	mm	10.996
		pollici	432,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.122
		pollici	83,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	30.286
		lb	66.750

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

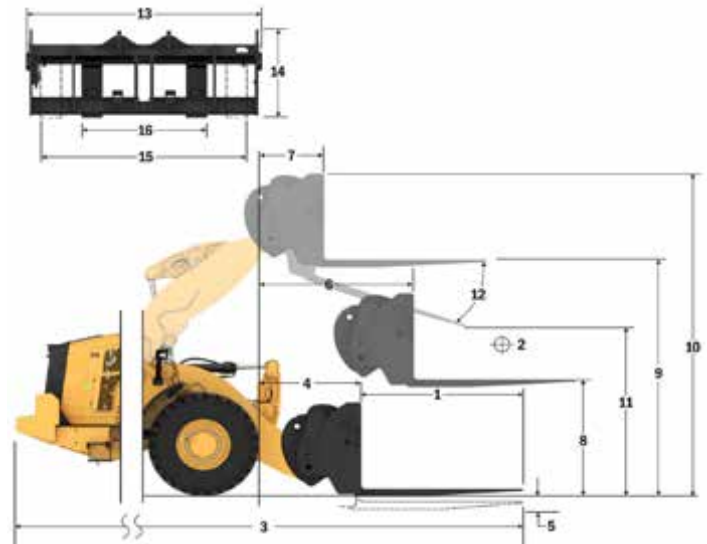
## 980 AGG

Forca per edilizia, FUSION

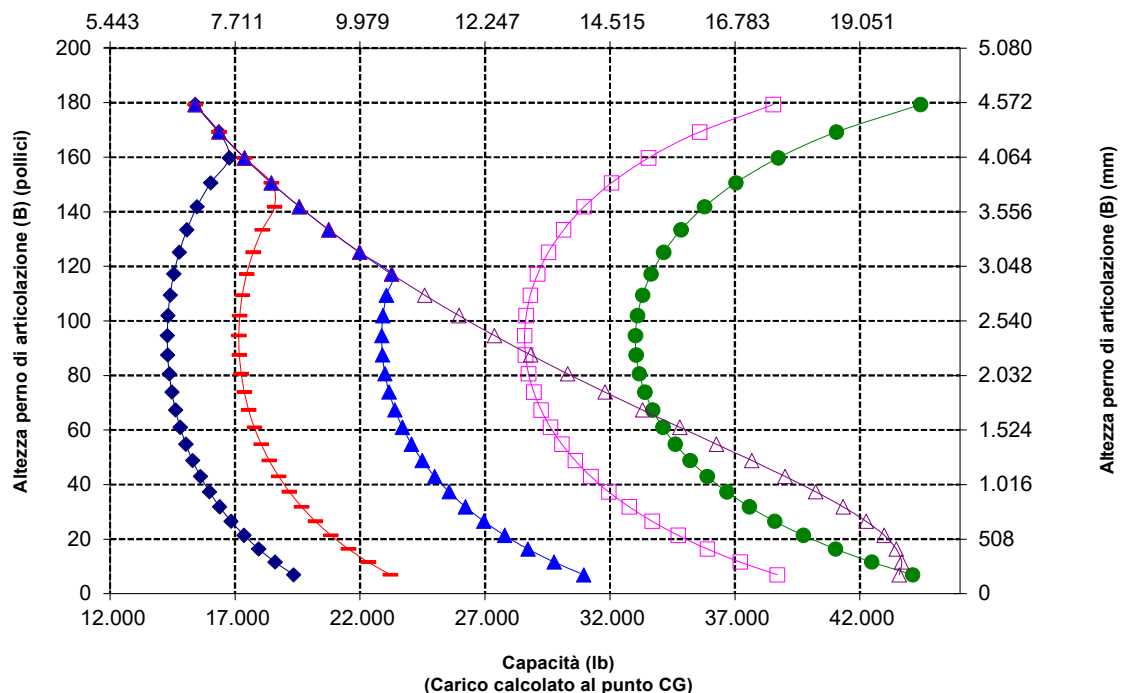
Portaforche da 108"

Rebbio da 96"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Configurazione di movimentazione materiali inerti



### Capacità (kg) Carico calcolato al punto CG



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommata 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm pollici	1.829 72,0
2	Centro del carico	mm pollici	914 36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg lb	16.020 35.309
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg lb	13.844 30.513
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	6.922 15.256
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	8.307 18.308
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	8.905 19.627
3	Lunghezza totale massima	mm pollici	10.408 409,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm pollici	1.162 45,8
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm pollici	-99 -3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	1.796 70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm pollici	869 34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	2.095 82,5
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm pollici	4.364 171,8
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm pollici	5.407 212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm pollici	2.498 98,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm pollici	2.821 111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm pollici	1.129 44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm pollici	2.627 103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm pollici	747 29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm pollici	250,0 9,8
	Spessore rebbio	mm pollici	85,0 3,3
	Portata rebbio	kg lb	18.700 41.215
	Peso operativo	kg lb	30.599 67.440

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 AGG

2x cilindro di inclinazione HE da 130 mm

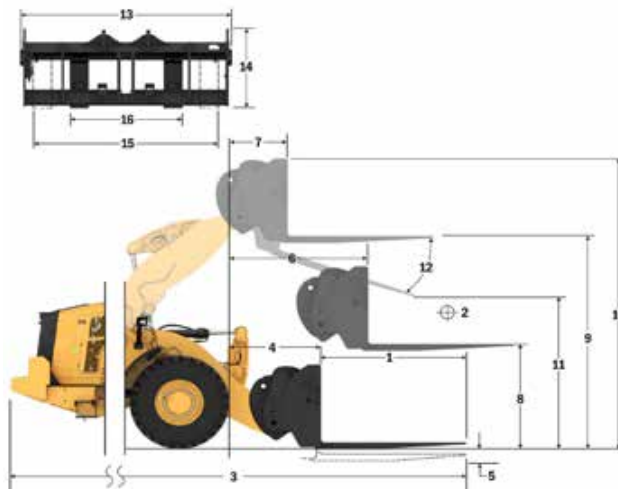
Portaforche da 108"

Rebbio da 72"

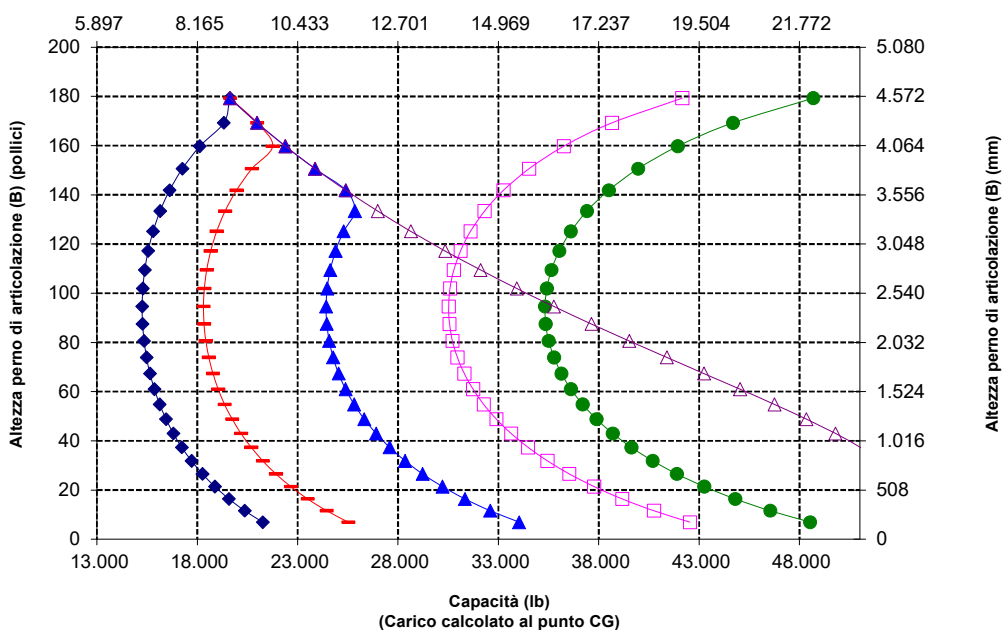
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199

523-4200



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.281
		lb	33.680
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.192
		lb	29.075
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.596
		lb	14.537
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.914
		lb	17.442
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Lunghezza totale massima	mm	10.717
		pollici	421,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.166
		pollici	45,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-99
		pollici	-3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.796
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	869
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.100
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.369
		pollici	172,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.247
		pollici	88,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	30.701
		lb	67.664

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

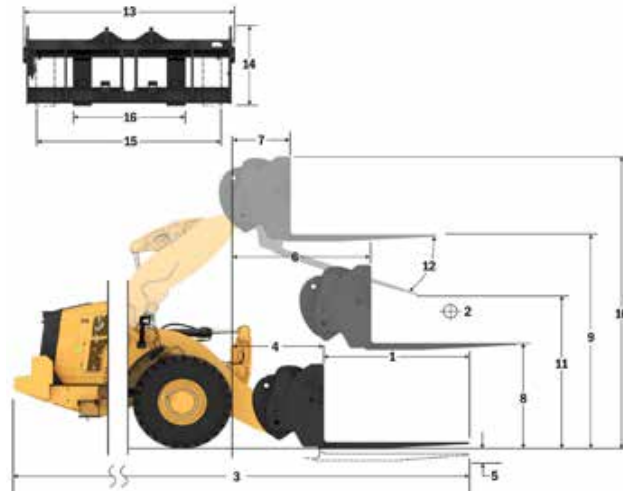
2x cilindro di inclinazione HE  
da 130 mm  
Portaforche      Rebbio da  
da 108"              84"

### 980 AGG

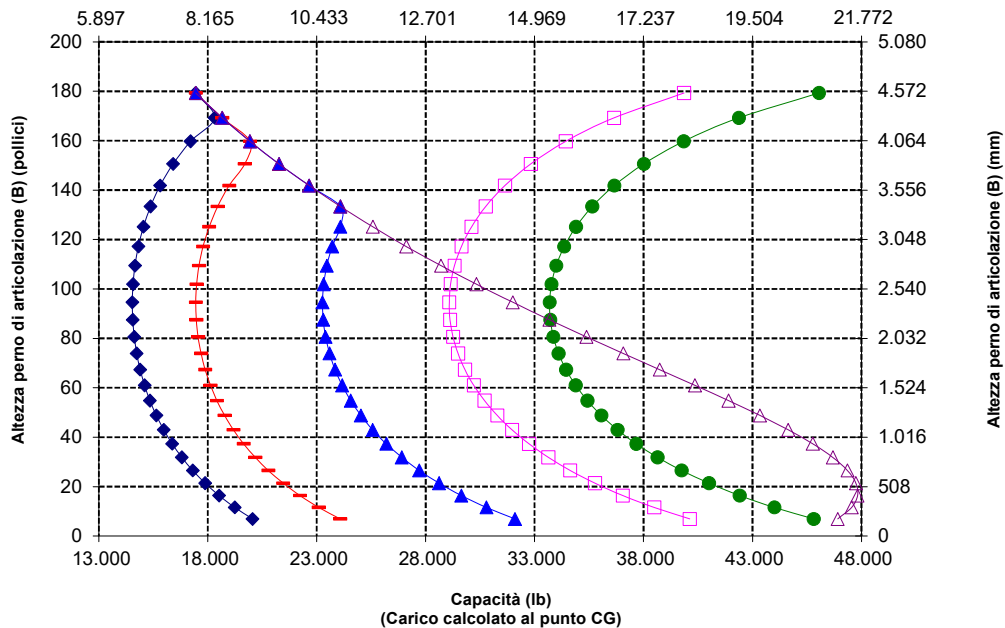
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199

523-4201



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



**NOTA:** i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.537
		lb	32.041
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.529
		lb	27.614
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.265
		lb	13.807
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Lunghezza totale massima	mm	11.025
		pollici	434,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.170
		pollici	46,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-98
		pollici	-3,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.801
		pollici	70,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	874
		pollici	34,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.102
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.370
		pollici	172,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore dei portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	1.994
		pollici	78,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	30.852
		lb	67.997

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

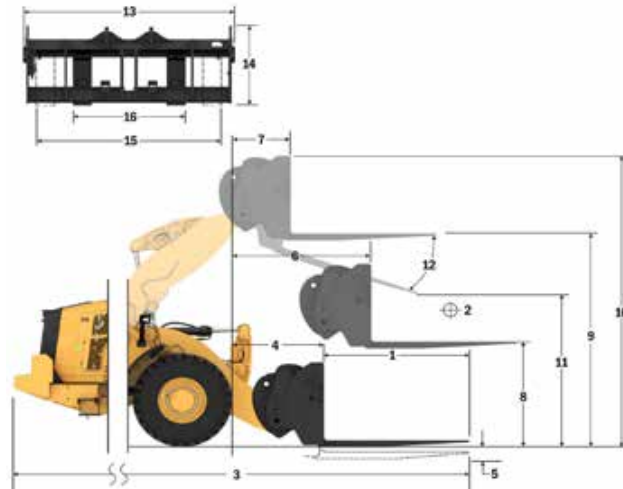
## 980 AGG

2x cilindro di inclinazione HE  
da 130 mm  
Portaforche da 108"  
Rebbio da 96"

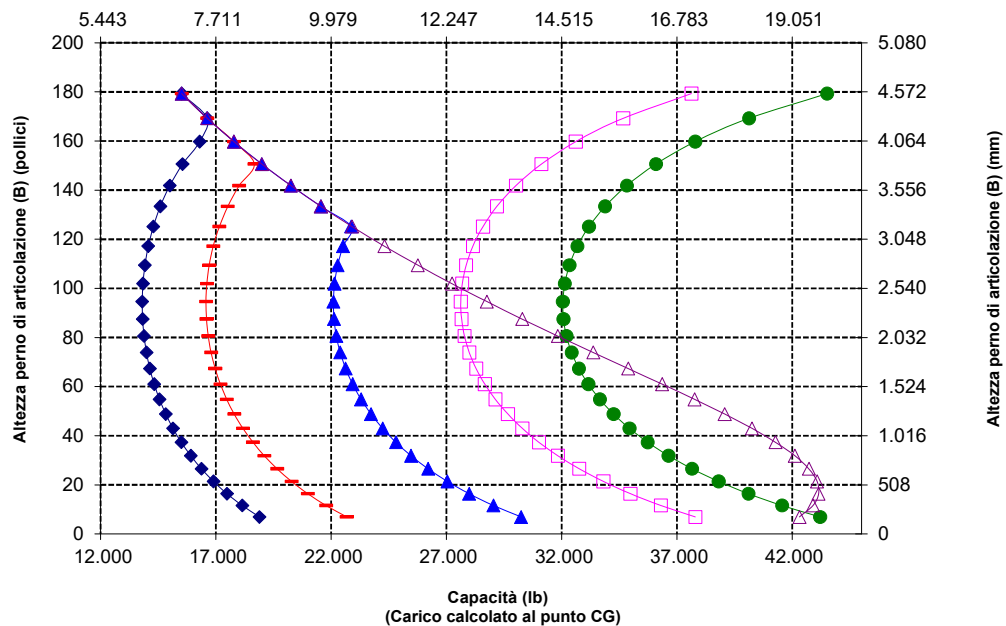
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199

523-4202



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## 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 di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.821
		lb	36.633
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.453
		lb	31.854
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.226
		lb	15.927
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.672
		lb	19.112
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	11.207
		lb	24.701
3	Lunghezza totale massima	mm	10.445
		pollici	411,2
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.199
		pollici	47,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-151
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.809
		pollici	71,2
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	883
		pollici	34,7
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.024
		pollici	79,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.292
		pollici	169,0
10	Altezza totale forza al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.067
		pollici	199,5
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.676
		pollici	105,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	45
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	29.772
		lb	65.617

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 AGG QC

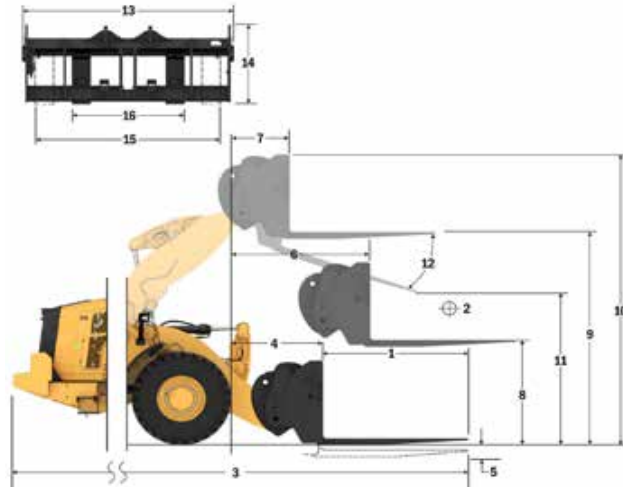
#### Forca per pallet, FUSION

2x cilindro di inclinazione  
HE da 150 mm

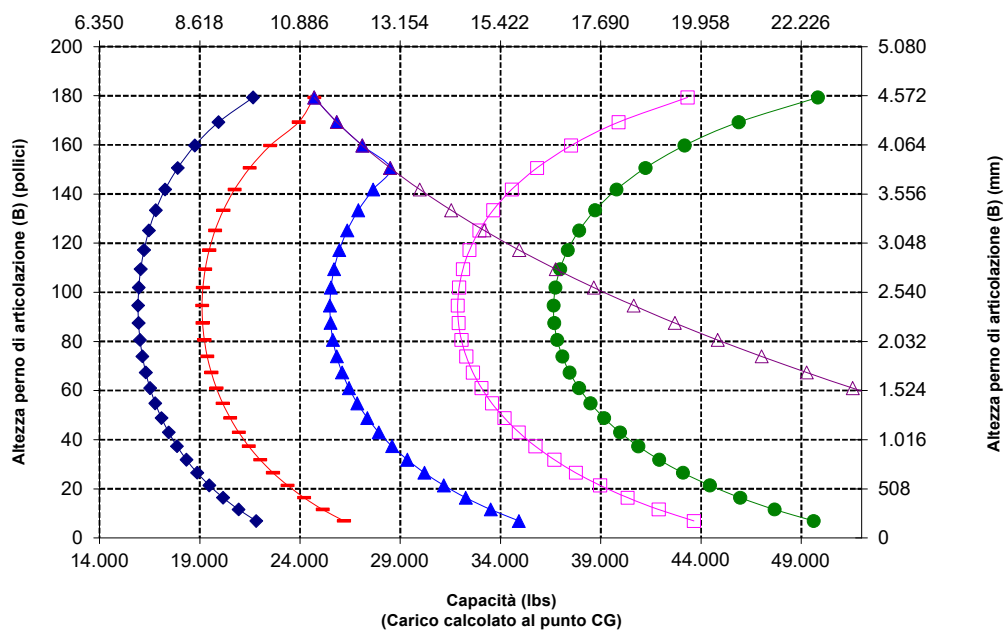
Portaforche da 87"    Rebbio da 72"

530-1861    530-1869

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



#### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.347
		lb	36.028
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.169
		lb	31.229
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.085
		lb	15.614
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.501
		lb	18.737
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	11.335
		lb	24.983
3	Lunghezza totale massima	mm	10.387
		pollici	408,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.597
		pollici	102,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	14.800
		lb	32.619
	Peso operativo	kg	30.211
		lb	66.885

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 AGG QC

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108"

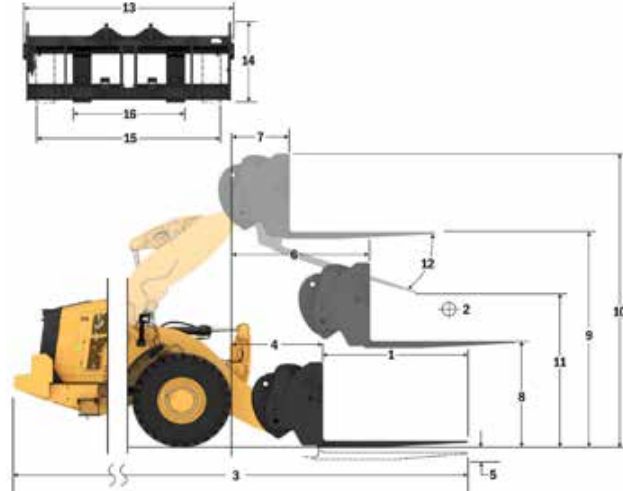
Rebbio da 72"

\*Fabbricazione 14A

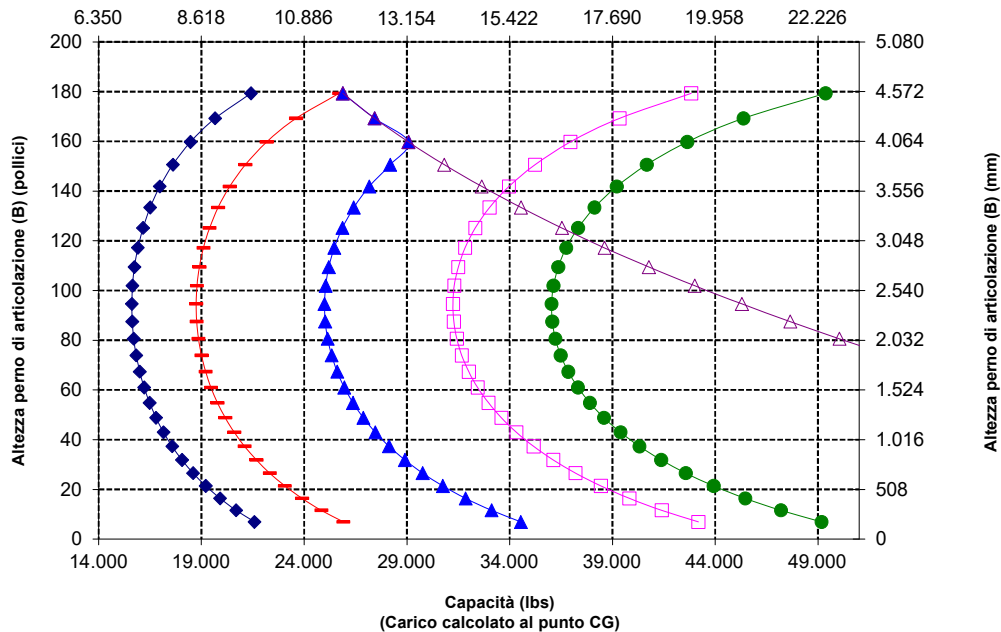
\*Leverismo con barra a Z in parallelo

\*Cilindri di inclinazione HE da 150 mm, per l'uso solo con FUSION

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.636
		lb	34.462
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.545
		lb	29.853
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.773
		lb	14.927
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.127
		lb	17.912
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	10.508
		lb	23.160
3	Lunghezza totale massima	mm	10.692
		pollici	420,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.359
		pollici	92,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	12.700
		lb	27.991
	Peso operativo	kg	30.273
		lb	66.721

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 AGG QC

Portaforche da 108"

Rebbio da 84"

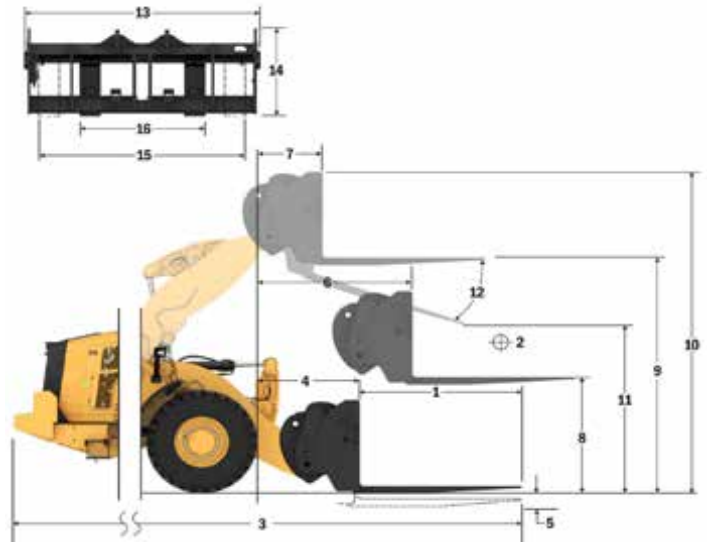
Forca per edilizia, FUSION

520-7968

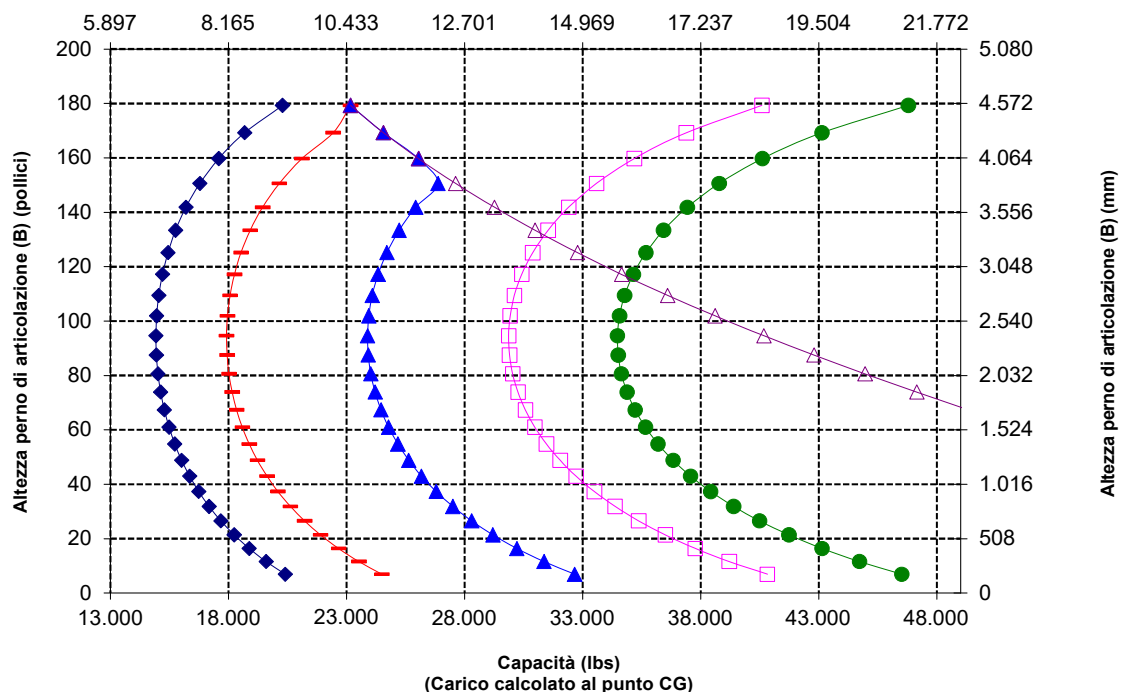
520-7986

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Cilindri di inclinazione HE da 150 mm, per l'uso solo con FUSION

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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



# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.976
		lb	33.007
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.965
		lb	28.574
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.482
		lb	14.287
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.779
		lb	17.144
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	9.491
		lb	20.919
3	Lunghezza totale massima	mm	10.996
		pollici	432,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.141
		pollici	44,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-65
		pollici	-2,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.797
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	870
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.135
		pollici	84,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.403
		pollici	173,4
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.443
		pollici	214,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.122
		pollici	83,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.833
		pollici	111,5
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.130
		pollici	44,5
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.483
		pollici	97,8
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	590
		pollici	23,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	180,0
		pollici	7,1
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	11.300
		lb	24.905
	Peso operativo	kg	30.336
		lb	66.860

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 AGG QC

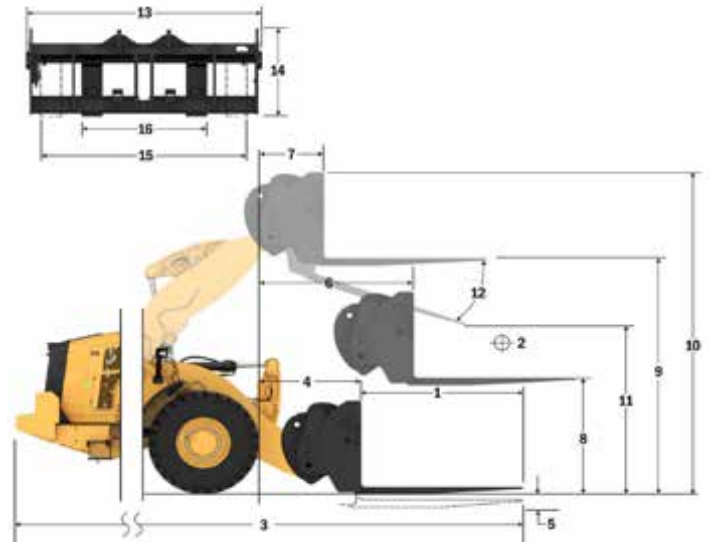
Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108"

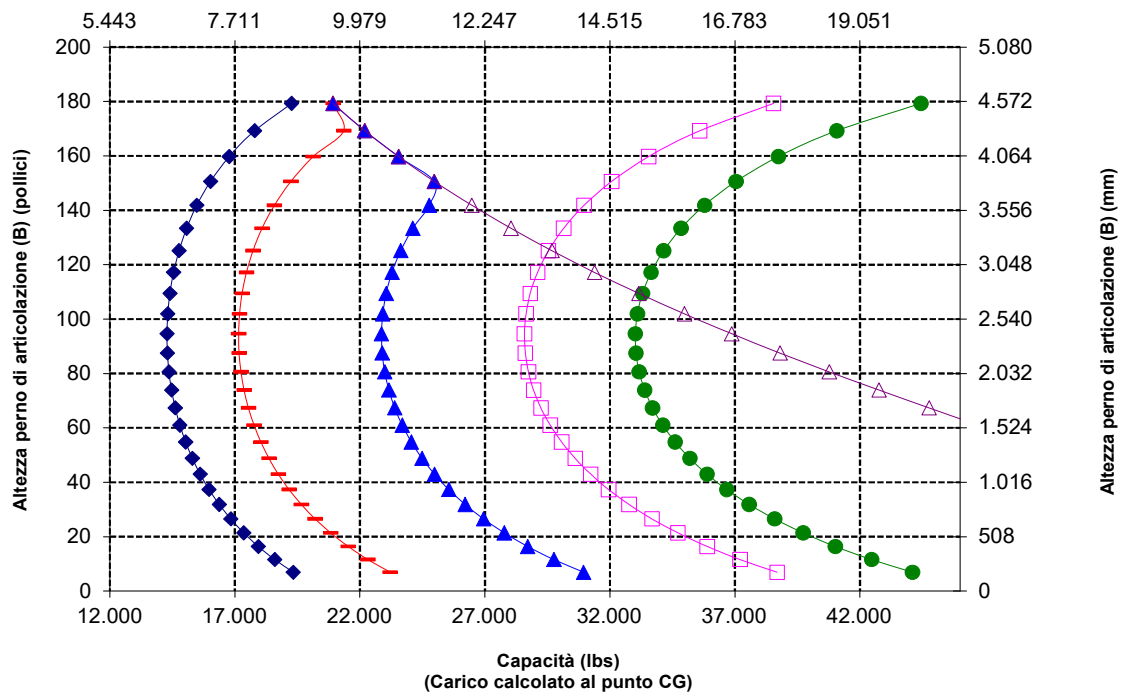
Rebbio da 96"

\*Fabbricazione 14A  
\*Leverismo con barra a Z in parallelo  
\*Cilindri di inclinazione HE da 150 mm, per l'uso solo con FUSION

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.020
		lb	35.307
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.843
		lb	30.511
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.922
		lb	15.255
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.306
		lb	18.307
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	11.075
		lb	24.409
3	Lunghezza totale massima	mm	10.408
		pollici	409,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.162
		pollici	45,8
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-99
		pollici	-3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.796
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	869
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.095
		pollici	82,5
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.364
		pollici	171,8
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore dei portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.498
		pollici	98,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	85,0
		pollici	3,3
	Portata rebbio	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso operativo	kg	30.649
		lb	67.550

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 AGG QC

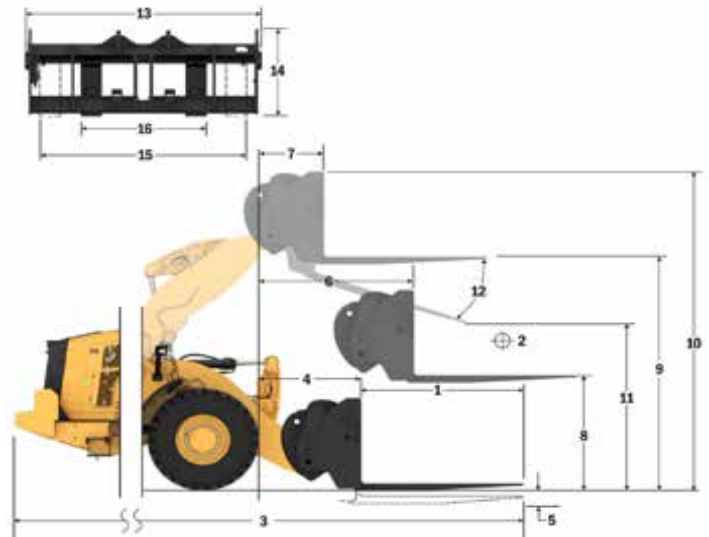
2x cilindro di inclinazione HE da 150 mm

Portaforche Rebbio da 108" 72"

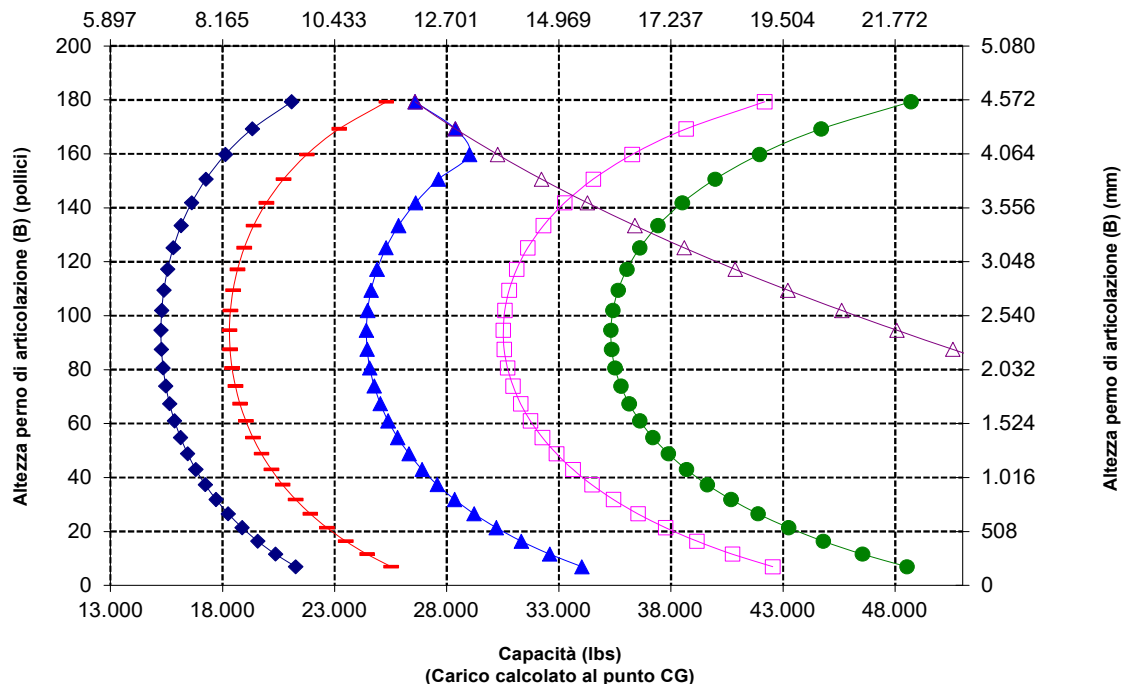
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199 523-4200

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.281
		lb	33.678
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.191
		lb	29.073
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.595
		lb	14.536
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.915
		lb	17.444
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	10.553
		lb	23.258
3	Lunghezza totale massima	mm	10.717
		pollici	421,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.166
		pollici	45,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-99
		pollici	-3,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.796
		pollici	70,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	869
		pollici	34,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.100
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.369
		pollici	172,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.247
		pollici	88,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	30.751
		lb	67.775

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 AGG QC

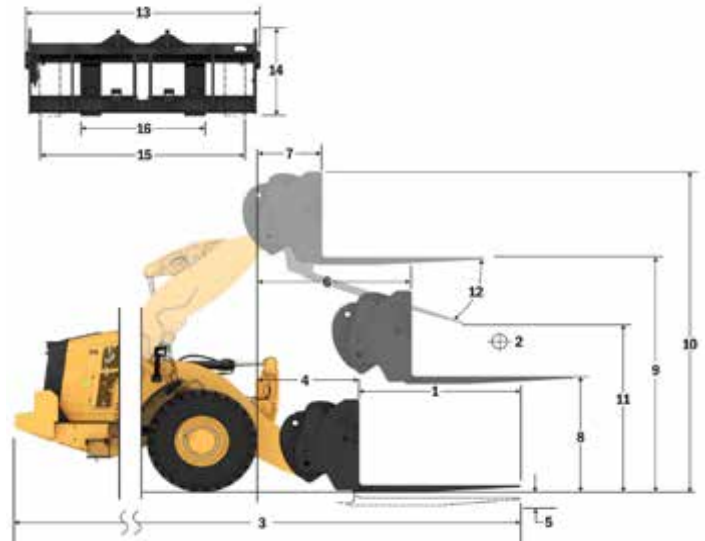
2x cilindro di inclinazione HE da 150 mm

Portaforca da 108"    Rebbio da 84"

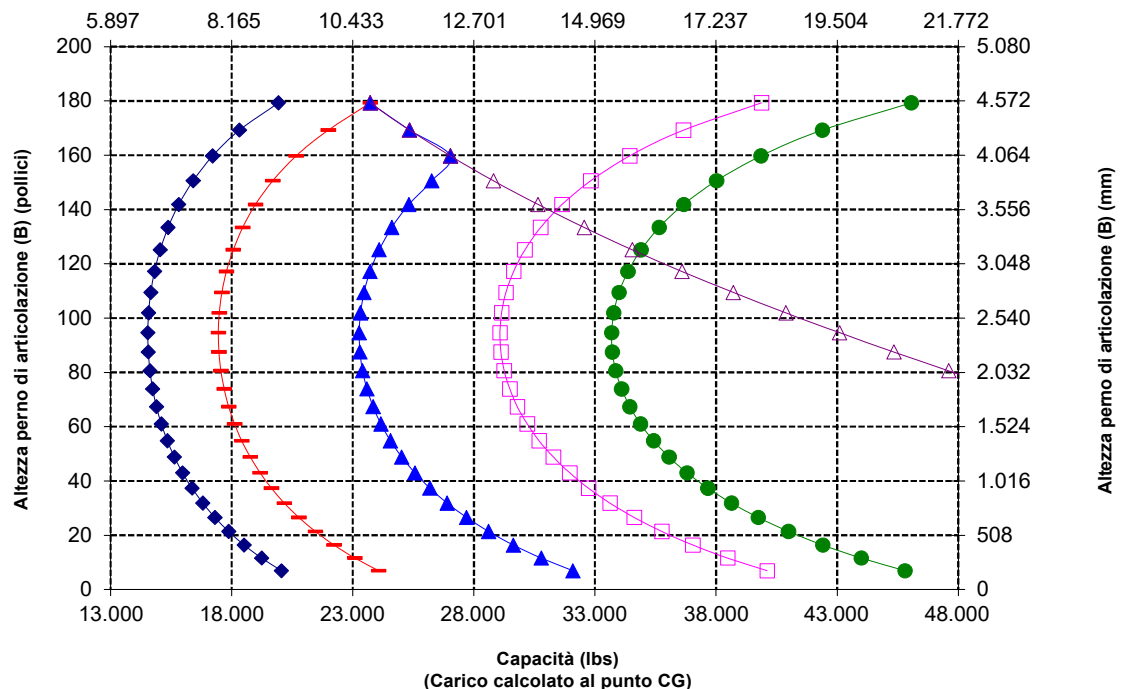
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199    523-4201

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	14.537
		lb	32.039
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	12.528
		lb	27.612
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.264
		lb	13.806
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.517
		lb	16.567
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	9.628
		lb	21.221
3	Lunghezza totale massima	mm	11.025
		pollici	434,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.170
		pollici	46,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-98
		pollici	-3,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.801
		pollici	70,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	874
		pollici	34,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.102
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.370
		pollici	172,1
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.407
		pollici	212,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	1.994
		pollici	78,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	30.902
		lb	68.108

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

### 980 AGG QC

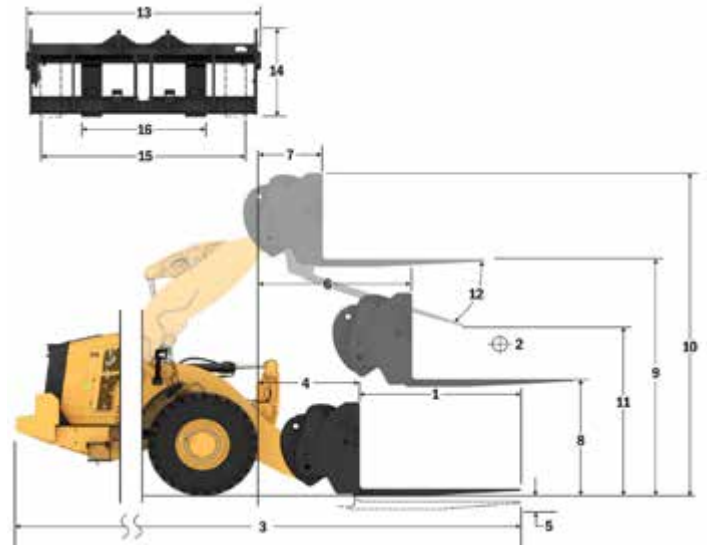
2x cilindro di inclinazione HE da 150 mm

Portaforche Rebbio da da 108" 96"

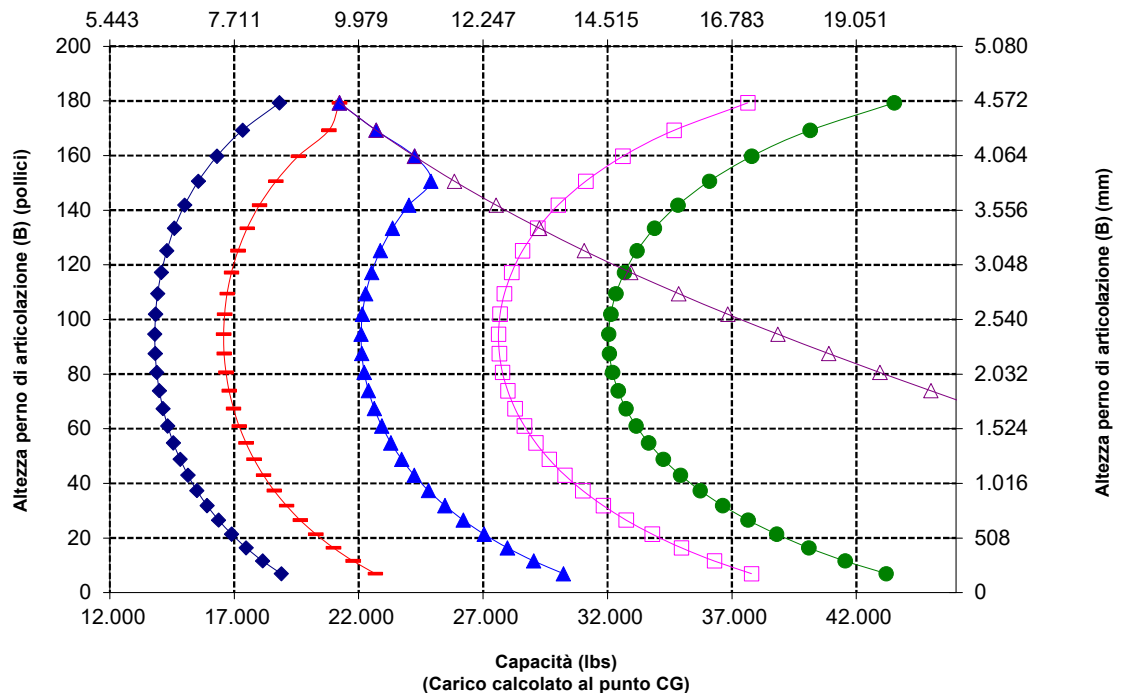
Forca per edilizia, HD, FUSION

523-4199 523-4202

NOTA: contrappeso AGG con leverismo standard QC (il cilindro di inclinazione cambia dal leverismo standard)



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Attrezzatura di serie e a richiesta

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

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

\* Non disponibile in tutte le lingue

\*\* Standard laddove obbligatorio

\*\*\* Non compatibile con le configurazioni di circolazione su strada

	Di serie	A richiesta
<b>IDRAULICA</b>		
Sistema dell'attrezzatura, impianto load sensing con pompa a pistoni a cilindrata variabile	✓	
Impianto dello sterzo, funzione di load sensing con apposita pompa a pistoni a cilindrata variabile	✓	
Controllo dell'assetto, accumulatori doppi	✓	
3ª funzione ausiliaria con controllo dell'assetto		✓
Valvole per il prelievo dell'olio, tubi flessibili Cat XT™	✓	
Comando dell'attacco rapido		✓
<b>TRASMISSIONE</b>		
Motore Cat C13	✓	
Pompa elettrica di adescamento del combustibile	✓	
Separatore acqua/combustibile e filtro del combustibile secondario	✓	
Prefiltro aria motore	✓	
Prefiltro dell'aria della turbina		✓
Radiatore, elevati volumi di detriti		✓
Ventola di raffreddamento, reversibile		✓
Assali, differenziali aperti	✓	
Assali, differenziali a slittamento limitato		✓
Assali, carichi ecologici, predisposizione AOC, tenute per temperature estreme		✓
Scambiatore di calore dell'olio negli assali		✓
Trasmissione powershift, epicicloidale, automatica	✓	
Convertitore di coppia con dispositivo di blocco	✓	
Trasmissione per impieghi gravosi		✓
Freni di servizio, impianto idraulico, sistemi frenanti a disco in bagno d'olio, indicatori di usura	✓	
Impianto frenante integrato (IBS)	✓	
Freno di stazionamento, calibro sugli assali anteriori, disinserimento a pressione con applicazione a molla	✓	
Dispositivo di disinserimento pedale freno con funzione di decelerazione	✓	
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
Sistema di avviamento e carica, 24 V	✓	
Dispositivo di avviamento, elettrico, per impieghi gravosi	✓	
Avviamento a freddo, 120 V o 240 V		✓
Luci: alogene, 4 luci di lavoro, 2 luci di marcia anteriori con indicatori di direzione, 2 luci per il campo visivo posteriore	✓	
Luci: LED		✓

(continua alla pagina seguente)

# Caratteristiche tecniche delle pale gommate 980

## Attrezzatura di serie e a richiesta (segue)

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

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

\* Non disponibile in tutte le lingue

\*\* Standard laddove obbligatorio

\*\*\* Non compatibile con le configurazioni di circolazione su strada

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

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

## Motore

- Il motore Cat®C13 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final, EU Stage V, Corea Stage V, China Nonroad Stage IV e Giappone 2014.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio\*\* fino a:
  - ✓ Biodiesel fino al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)\*
  - ✓ Combustibili diesel 100% rinnovabili, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotreatato) e GTL (gas-liquido)

Consultate le linee guida per la corretta applicazione. Per dettagli consultate il dealer Cat o le "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).

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

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

## Impianto di climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). L'impianto contiene 1,6 kg (3,52 lb) di refrigerante che ha un contenuto di CO<sub>2</sub> equivalente a 2.288 tonnellate metriche (2.522 tonnellate).

## Vernice

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

## Prestazioni acustiche

Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)	112 dB(A)
Livello della pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)*	72 dB(A)
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)**	109 dB(A)

\*Inclusi i paesi che adottano le direttive UE e UK

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

## Oli e liquidi

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

## Funzionalità e tecnologie

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

## Riciclaggio

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

Tipo di materiale	Percentuale in peso
Acciaio	64,23%
Ferro	15,93%
Metallo non ferroso	2,54%
Metallo misto	0,41%
Metallo misto e non-metallo	0,03%
Plastica	0,61%
Gomma	9,92%
Misto non metallico	0,02%
Liquido	1,74%
Altro	3,77%
Non categorizzato	0,81%
Totale	100%

- Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

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

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

Riciclabilità - 98%



# 980

## Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto

***I modelli di movimentatori di rifiuti e materiali di scarto sono dotati di protezione e rinforzi necessari per lavorare in stazioni di trasferimento, depositi per il riciclaggio, depositi di rottami e cantieri di demolizione.***

### **Affidabilità comprovata sul campo**

- Il motore Cat C13 offre una maggiore densità di potenza con una combinazione collaudata di sistemi elettronici, pneumatici e di alimentazione.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

### **Durata**

- La macchina per la movimentazione di rifiuti e 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.
- Gli assali e la trasmissione per impieghi gravosi sono progettati per far fronte ad applicazioni estreme.
- 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 con 3a valvola a richiesta per attrezzature con morsetto superiore.
- 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.
- I differenziali a slittamento limitato, disponibili a richiesta, aumentano la trazione e riducono lo slittamento degli pneumatici, con conseguente risparmio sui costi di esercizio.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

### **Caratteristiche di sicurezza**

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

### **Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione**

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

### **Lavorate comodamente nella nuova cabina**

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

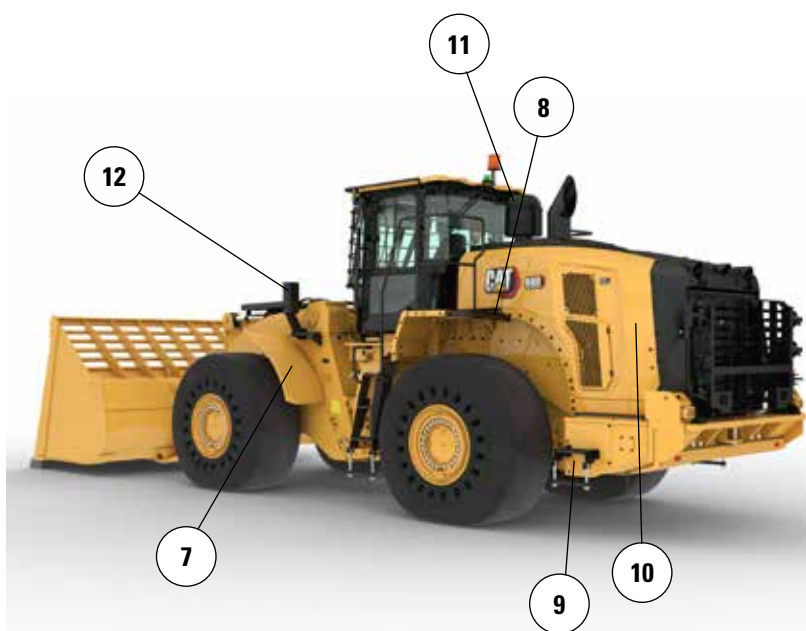
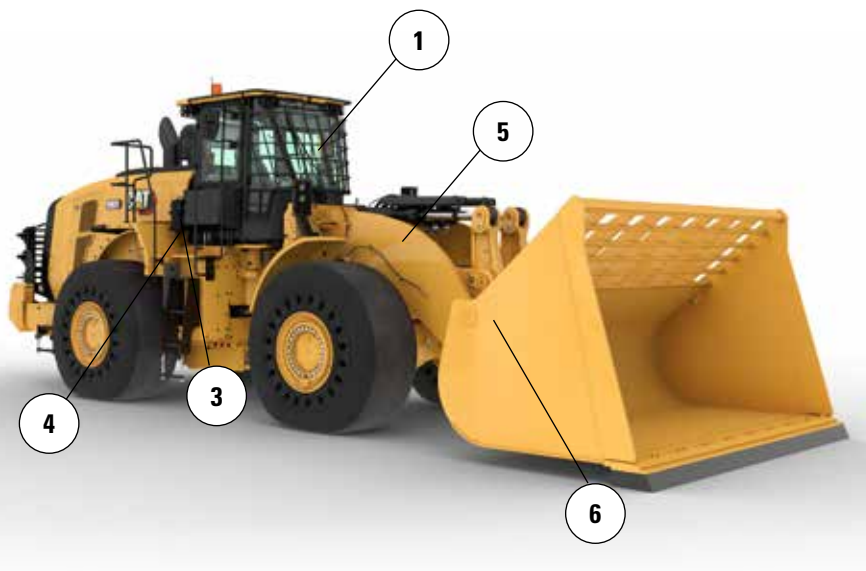


# Movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

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



7. I parafranghi anteriori stretti in acciaio aiutano a mantenere il parabrezza pulito e sono impostati all'interno del tagliante 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Brawler	Michelin	Michelin	Michelin
Dimensione pneumatici	29.5-25	29.5-25	29.5-25	29.5-25
Tipo di battistrada	Fisso	L-4	L-5	L-5
Profilo del battistrada	Trazione/Liscio	XLDD1	XLDD2	XMINED2
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.216 mm 10'7"	3.258 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.275 mm 10'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.230 mm 10'8"	3.302 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"	3.294 mm 10'10"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-16 mm -0,6"	-15 mm -0,6"	-4 mm -0,2"
Variazione nello sbraccio orizzontale		-31 mm -1,2"	-28 mm -1,1"	-28 mm -1,1"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		72 mm 2,8"	67 mm 2,6"	64 mm 2,5"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		-72 mm -2,8"	-67 mm -2,6"	-64 mm -2,5"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		-5.928 kg -13.071 lb	-5.564 kg -12.269 lb	-5.240 kg -11.554 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		-4.508 kg -9.941 lb	-4.231 kg -9.330 lb	-3.985 kg -8.787 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		-3.924 kg -8.653 lb	-3.683 kg -8.122 lb	-3.469 kg -7.649 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone	Bridgestone
Dimensione pneumatici	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo di battistrada	L-3	L-4	L-5	L-5
Profilo del battistrada	VJT	VSNT	VSDT	VSDL
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.263 mm 10'9"	3.240 mm 10'8"	3.272 mm 10'9"	3.250 mm 10'8"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.289 mm 10'10"	3.260 mm 10'9"	3.301 mm 10'10"	3.275 mm 10'9"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-32 mm -1,3"	-9 mm -0,4"	-5 mm -0,2"	11 mm 0,4"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-10 mm -0,4"	-30 mm -1,2"	-30 mm -1,2"	-40 mm -1,6"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	59 mm 2,3"	30 mm 1,2"	72 mm 2,8"	45 mm 1,8"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-59 mm -2,3"	-30 mm -1,2"	-72 mm -2,8"	-45 mm -1,8"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-6.456 kg -14.235 lb	-5.772 kg -12.727 lb	-5.272 kg -11.625 lb	-5.064 kg -11.166 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-4.910 kg -10.826 lb	-4.390 kg -9.679 lb	-4.009 kg -8.841 lb	-3.851 kg -8.492 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-4.274 kg -9.424 lb	-3.821 kg -8.425 lb	-3.490 kg -7.696 lb	-3.352 kg -7.392 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Maxam	Maxam	Maxam	Michelin
Dimensione pneumatici	29.5-25	29.5-25	29.5-25	29.5-25
Tipo di battistrada	L-3	L-4	L-5	L-3
Profilo del battistrada	MS302	MS405DX	MS503	XHA2
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.270 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.268 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.290 mm 10'10"	3.282 mm 10'10"	3.304 mm 10'11"	3.296 mm 10'10"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-28 mm -1,1"	-42 mm -1,7"	-15 mm -0,6"	-49 mm -1,9"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-25 mm -1"	-12 mm -0,5"	-33 mm -1,3"	-8 mm -0,3"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	60 mm 2,4"	52 mm 2,1"	75 mm 2,9"	66 mm 2,6"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-60 mm -2,4"	-52 mm -2,1"	-75 mm -2,9"	-66 mm -2,6"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-6.300 kg -13.892 lb	-6.160 kg -13.583 lb	-5.520 kg -12.172 lb	-6.472 kg -14.271 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-4.791 kg -10.564 lb	-4.685 kg -10.330 lb	-4.198 kg -9.257 lb	-4.922 kg -10.853 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-4.171 kg -9.196 lb	-4.078 kg -8.992 lb	-3.654 kg -8.058 lb	-4.284 kg -9.447 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Dimensione pneumatici	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo di battistrada	L-3	L-3	L-4	L-4
Profilo del battistrada	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.373 mm 11'1"	3.341 mm 11'0"	3.344 mm 11'0"	3.357 mm 11'1"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.384 mm 11'2"	3.359 mm 11'1"	3.366 mm 11'1"	3.382 mm 11'2"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-34 mm -1,4"	-28 mm -1,1"	-26 mm -1"	-43 mm -1,7"
Variazione nello sbraccio orizzontale	-13 mm -0,5"	-10 mm -0,4"	-12 mm -0,5"	-12 mm 152 mm
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	155 mm 6,1"	129 mm 5,1"	136 mm 5,4"	6" -152 mm
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-155 mm -6,1"	-129 mm -5,1"	-136 mm -5,4"	-6" -5.464 kg
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-5.812 kg -12.815 lb	-5.532 kg -12.198 lb	-5.456 kg -12.030 lb	-12.048 lb -4.155 kg
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-4.420 kg -9.746 lb	-4.207 kg -9.277 lb	-4.149 kg -9.149 lb	-9.163 lb -3.617 kg
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-3.848 kg -8.484 lb	-3.662 kg -8.075 lb	-3.612 kg -7.964 lb	-7.976 lb 8.425 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Uso generale - Attacco imperniato	Uso generale - Attacco imperniato - Fusion
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75
Larghezza	mm	3.447	3.447
	piedi/pollici	11'3"	11'3"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.292	3.187
	piedi/pollici	10'9"	10'5"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.510	1.618
	piedi/pollici	4'11"	5'3"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	2.994	3.146
	piedi/pollici	9'9"	10'3"
A† Profondità di scavo	mm	84	89
	pollici	3,3"	3,5"
12† Lunghezza totale	mm	9.613	9.769
	piedi/pollici	31'7"	32'1"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.432	6.536
	piedi/pollici	21'2"	21'6"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.614	7.697
	piedi/pollici	25'0"	25'4"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	29.260	27.802
	lb	64.490	61.276
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	25.415	24.063
	lb	56.015	53.036
Forza di strappo (§)	kN	226	204
	lbf	50.946	45.849
Peso operativo*	kg	36.885	37.567
	lb	81.294	82.796

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Uso generale - Attacco imperniato	Uso generale - Attacco imperniato - Fusion
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.481	3.481
	piedi/pollici	11'5"	11'5"
<b>16†</b> Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.233	3.123
	piedi/pollici	10'7"	10'2"
<b>17†</b> Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.567	1.668
	piedi/pollici	5'1"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.079	3.228
	piedi/pollici	10'1"	10'7"
<b>A†</b> Profondità di scavo	mm	72	89
	pollici	2,8"	3,5"
<b>12†</b> Lunghezza totale	mm	9.689	9.851
	piedi/pollici	31'10"	32'4"
<b>B†</b> Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.505	6.604
	piedi/pollici	21'5"	21'8"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.648	7.739
	piedi/pollici	25'2"	25'5"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	28.232	27.540
	lb	62.225	60.698
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	24.387	23.817
	lb	53.749	52.494
Forza di strappo (§)	kN	210	193
	lbf	47.341	43.442
Peso operativo*	kg	37.820	37.689
	lb	83.354	83.067

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Uso generale - Attacco imperniato	
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	6,00	6,40
	yd <sup>3</sup>	7,75	8,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,60	7,00
	yd <sup>3</sup>	8,75	9,25
Larghezza	mm	3.481	3.413
	piedi/pollici	11'5"	11'2"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.205	3.150
	piedi/pollici	10'6"	10'4"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.580	1.633
	piedi/pollici	5'2"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.107	3.185
	piedi/pollici	10'2"	10'5"
A† Profondità di scavo	mm	84	84
	pollici	3,3"	3,3"
12† Lunghezza totale	mm	9.726	9.804
	piedi/pollici	31'11"	32'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.528	6.608
	piedi/pollici	21'5"	21'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.660	7.651
	piedi/pollici	25'2"	25'2"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	28.965	28.752
	lb	63.840	63.370
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	25.132	24.933
	lb	55.392	54.954
Forza di strappo (§)	kN	209	199
	lbf	47.095	44.724
Peso operativo*	kg	37.060	37.145
	lb	81.679	81.867

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafranghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard	
Tipo di benna		Rifiuti, spianatura - Attacco imperniato	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniato
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Tagliente in gomma
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	9,90	10,70
	yd <sup>3</sup>	13	14,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	10,90	11,80
	yd <sup>3</sup>	14,25	15,50
Larghezza	mm	3.882	3.882
	piedi/pollici	12'8"	12'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.072	2.760
	piedi/pollici	10'0"	9'0"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.490	1.650
	piedi/pollici	4'10"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.153	3.487
	piedi/pollici	10'4"	11'5"
A† Profondità di scavo	mm	110	70
	pollici	4,3"	2,7"
12† Lunghezza totale	mm	9.793	10.207
	piedi/pollici	32'2"	33'6"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	7.135	6.962
	piedi/pollici	23'5"	22'11"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.865	7.996
	piedi/pollici	25'10"	26'3"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	30.342	27.596
	lb	66.875	60.822
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	26.227	23.791
	lb	57.804	52.437
Forza di strappo (§)	kN	204	170
	lbf	46.014	38.403
Peso operativo*	kg	38.062	38.214
	lb	83.889	84.223

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Usò generale - Attacco imperniato	Usò generale - Attacco imperniato - Fusion
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,40	5,40
	yd <sup>3</sup>	7,00	7,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	5,90	5,90
	yd <sup>3</sup>	7,75	7,75
Larghezza	mm	3.447	3.447
	piedi/pollici	11'3"	11'3"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.513	3.408
	piedi/pollici	11'6"	11'2"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.513	1.621
	piedi/pollici	4'11"	5'3"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.154	3.306
	piedi/pollici	10'4"	10'10"
A† Profondità di scavo	mm	82	87
	pollici	3,2"	3,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.815	9.971
	piedi/pollici	32'3"	32'9"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.653	6.757
	piedi/pollici	21'10"	22'2"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.115	8.202
	piedi/pollici	26'8"	26'11"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	26.713	25.350
	lb	58.877	55.872
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	23.636	22.355
	lb	52.093	49.271
Forza di strappo (§)	kN	230	207
	lbf	51.711	46.549
Peso operativo*	kg	37.019	37.700
	lb	81.589	83.091

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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



# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Uso generale - Attacco imperniato	Uso generale - Attacco imperniato - Fusion
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	5,70	5,70
	yd <sup>3</sup>	7,50	7,50
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,30	6,30
	yd <sup>3</sup>	8,25	8,25
Larghezza	mm	3.481	3.481
	piedi/pollici	11'5"	11'5"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.454	3.343
	piedi/pollici	11'3"	10'11"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.570	1.671
	piedi/pollici	5'1"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.239	3.388
	piedi/pollici	10'7"	11'1"
A† Profondità di scavo	mm	70	87
	pollici	2,7"	3,4"
12† Lunghezza totale	mm	9.891	10.053
	piedi/pollici	32'6"	33'0"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.725	6.824
	piedi/pollici	22'1"	22'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.149	8.243
	piedi/pollici	26'9"	27'1"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	25.683	25.097
	lb	56.606	55.315
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	22.606	22.115
	lb	49.825	48.742
Forza di strappo (§)	kN	213	196
	lbf	48.058	44.110
Peso operativo*	kg	37.953	37.823
	lb	83.648	83.361

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Uso generale - Attacco imperniato	
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Taglienti imbullonati
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	6,00	6,40
	yd <sup>3</sup>	7,75	8,25
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	6,60	7,00
	yd <sup>3</sup>	8,75	9,25
Larghezza	mm	3.481	3.413
	piedi/pollici	11'5"	11'2"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.426	3.370
	piedi/pollici	11'2"	11'0"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.583	1.636
	piedi/pollici	5'2"	5'4"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.267	3.345
	piedi/pollici	10'8"	10'11"
A† Profondità di scavo	mm	82	82
	pollici	3,2"	3,2"
12† Lunghezza totale	mm	9.928	10.006
	piedi/pollici	32'7"	32'10"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.749	6.829
	piedi/pollici	22'2"	22'5"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.161	8.152
	piedi/pollici	26'10"	26'9"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	26.420	26.213
	lb	58.231	57.775
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	23.353	23.158
	lb	51.471	51.041
Forza di strappo (§)	kN	212	202
	lbf	47.808	45.405
Peso operativo*	kg	37.193	37.278
	lb	81.974	82.161

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafranghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Braccio lungo (High Lift)	
Tipo di benna		Rifiuti, spianatura - Attacco imperniato	Rifiuti, carico e trasporto - Attacco imperniato
Tipo di tagliente		Taglienti imbullonati	Tagliente in gomma
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	9,90	10,70
	yd <sup>3</sup>	13	14,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	10,90	11,80
	yd <sup>3</sup>	14,25	15,50
Larghezza	mm	3.882	3.882
	piedi/pollici	12'8"	12'8"
16† Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.292	2.980
	piedi/pollici	10'9"	9'9"
17† Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.493	1.653
	piedi/pollici	4'10"	5'5"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.313	3.647
	piedi/pollici	10'10"	11'11"
A† Profondità di scavo	mm	108	68
	pollici	4,2"	2,6"
12† Lunghezza totale	mm	9.993	10.402
	piedi/pollici	32'10"	34'2"
B† Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	7.355	7.183
	piedi/pollici	24'2"	23'7"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	8.366	8.494
	piedi/pollici	27'6"	27'11"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	27.373	25.011
	lb	60.331	55.124
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	N/D	N/D
	lb	N/D	N/D
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	24.107	21.973
	lb	53.132	48.430
Forza di strappo (§)	kN	207	174
	lbf	46.725	39.103
Peso operativo*	kg	38.196	38.347
	lb	84.183	84.517

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi mostrati si basano su una configurazione della macchina con pneumatici lisci in gomma piena Brawler 29.5X25, serbatoi pieni, operatore, cabina, prefiltro, contrappeso fabbricato con protezione posteriore, finestrino a vetro piatto con protezione anteriore, kit industriale, controllo dell'assetto, avviamento standard, parafanghi stretti, prefiltro del motore a turbina, Product Link, differenziali a slittamento limitato, protezione trasmissione, sterzo standard, insonorizzazione industriale e ventola a passo variabile.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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

# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

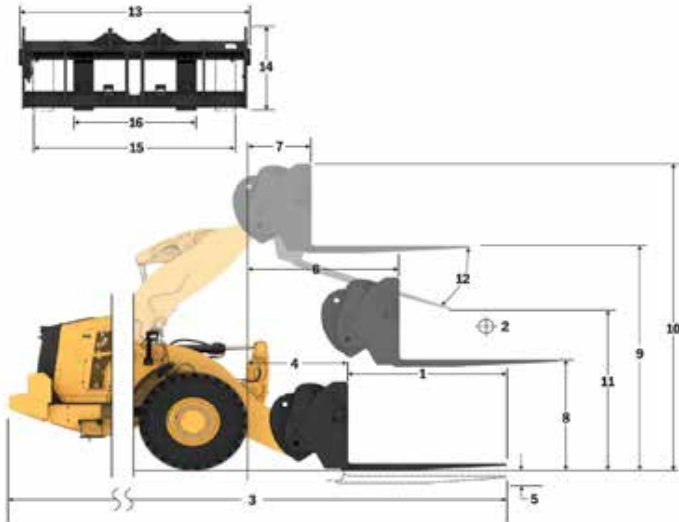
1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.418
		lb	36.184
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.249
		lb	31.405
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.761
		lb	14.902
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.761
		lb	14.902
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.761
		lb	14.902
3	Lunghezza totale massima	mm	11.113
		pollici	437,5
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.345
		pollici	53,0
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-138
		pollici	-5,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.870
		pollici	73,6
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	943
		pollici	37,1
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.174
		pollici	85,6
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.442
		pollici	174,9
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.814
		pollici	228,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	1.871
		pollici	73,7
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	58
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.575
		pollici	62,0
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	649
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso operativo	kg	36.462
		lb	80.363

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 IW STD

Forca per pallet, attacco impernato

Rebbio da 96"  
473-9104



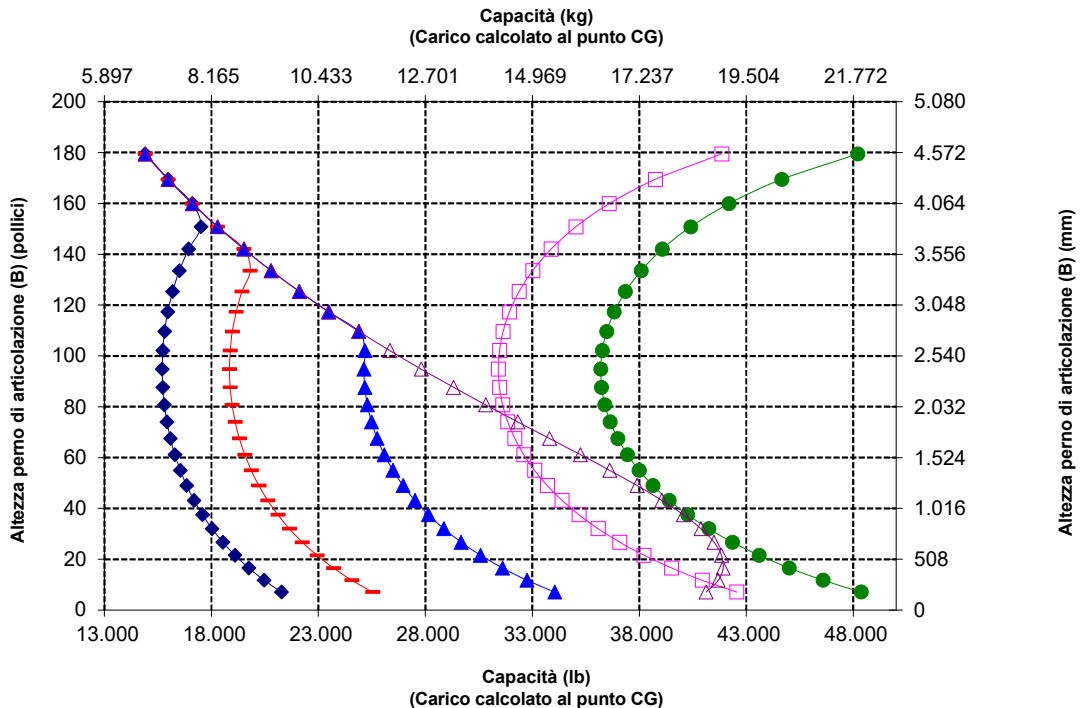
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- ◆ Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- ◆ Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- ◆ Capacità di inclinazione idraulica
- ◆ Capacità di sollevamento idraulico

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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

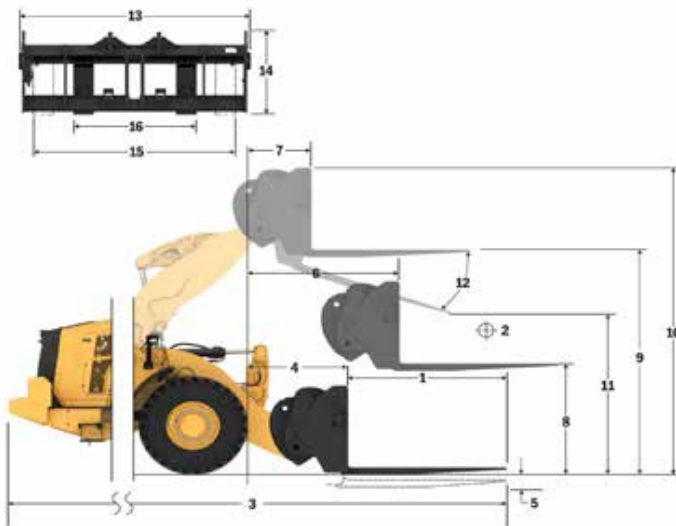
1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.574
		lb	34.326
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.783
		lb	30.378
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.586
		lb	14.515
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.586
		lb	14.515
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.586
		lb	14.515
3	Lunghezza totale massima	mm	11.302
		pollici	444,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.534
		pollici	60,4
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-137
		pollici	-5,4
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.030
		pollici	79,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	946
		pollici	37,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.174
		pollici	85,6
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.663
		pollici	183,6
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	6.035
		pollici	237,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.334
		pollici	91,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.575
		pollici	62,0
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	649
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso operativo	kg	36.596
		lb	80.657

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 IW HL

Forca per pallet, attacco impernato

Rebbio da 96"  
473-9104



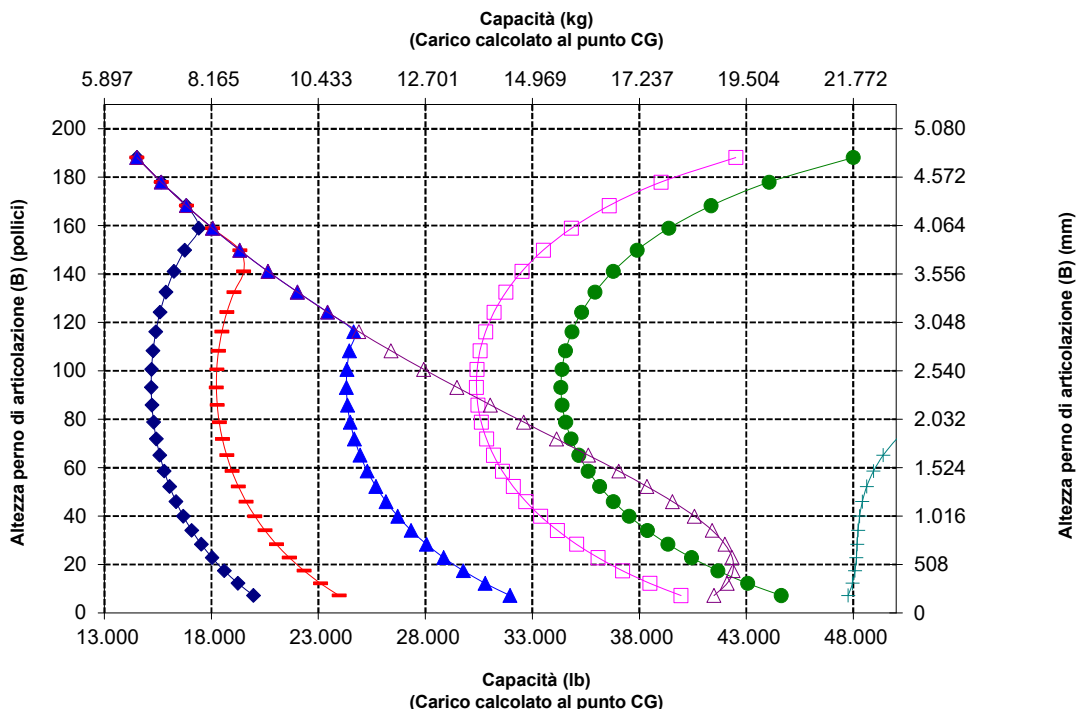
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- ▲ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- ◇ Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- ▲ Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

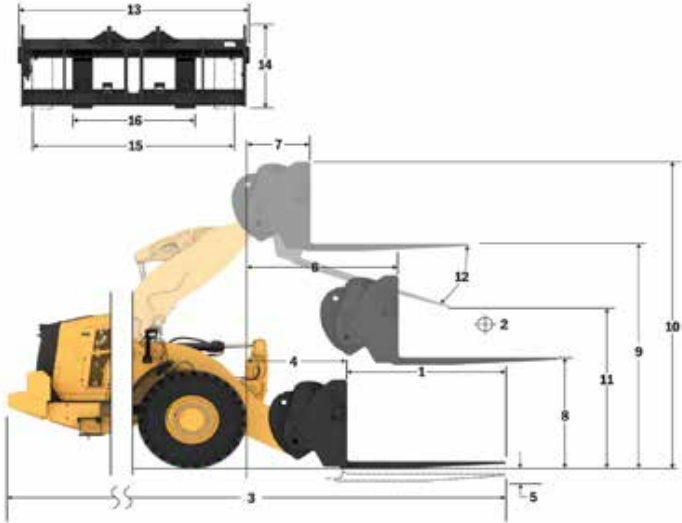
1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	18.021
		lb	39.719
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	15.675
		lb	34.548
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.838
		lb	17.274
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.530
		lb	18.799
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.530
		lb	18.799
3	Lunghezza totale massima	mm	10.507
		pollici	413,7
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.349
		pollici	53,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-145
		pollici	-5,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.870
		pollici	73,6
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	943
		pollici	37,1
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.167
		pollici	85,3
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.436
		pollici	174,6
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.814
		pollici	228,9
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.386
		pollici	93,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	58
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.581
		pollici	62,3
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	849
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso operativo	kg	36.230
		lb	79.852

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

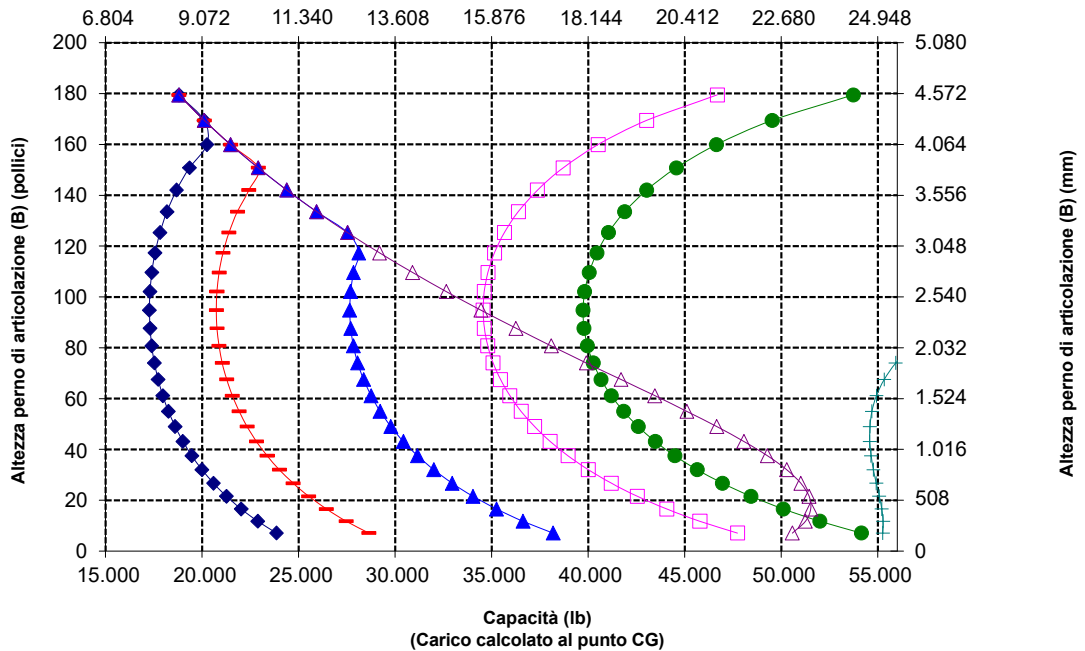
## 980 IW STD

Forca per pallet, attacco impernato

Rebbio da 72"  
473-9106



### Capacità (kg) (Carico calcolato al punto CG)



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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

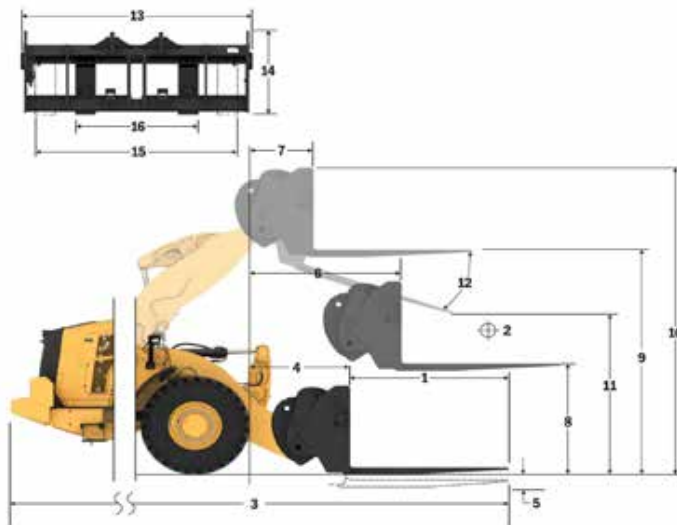
1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	17.059
		lb	37.597
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	15.127
		lb	33.339
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.563
		lb	16.670
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.317
		lb	18.330
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.317
		lb	18.330
3	Lunghezza totale massima	mm	10.696
		pollici	421,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.538
		pollici	60,6
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-143
		pollici	-5,6
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.030
		pollici	79,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	946
		pollici	37,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.167
		pollici	85,3
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.657
		pollici	183,3
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	6.035
		pollici	237,6
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.789
		pollici	109,8
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	49
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.581
		pollici	62,3
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	849
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso operativo	kg	36.364
		lb	80.146

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

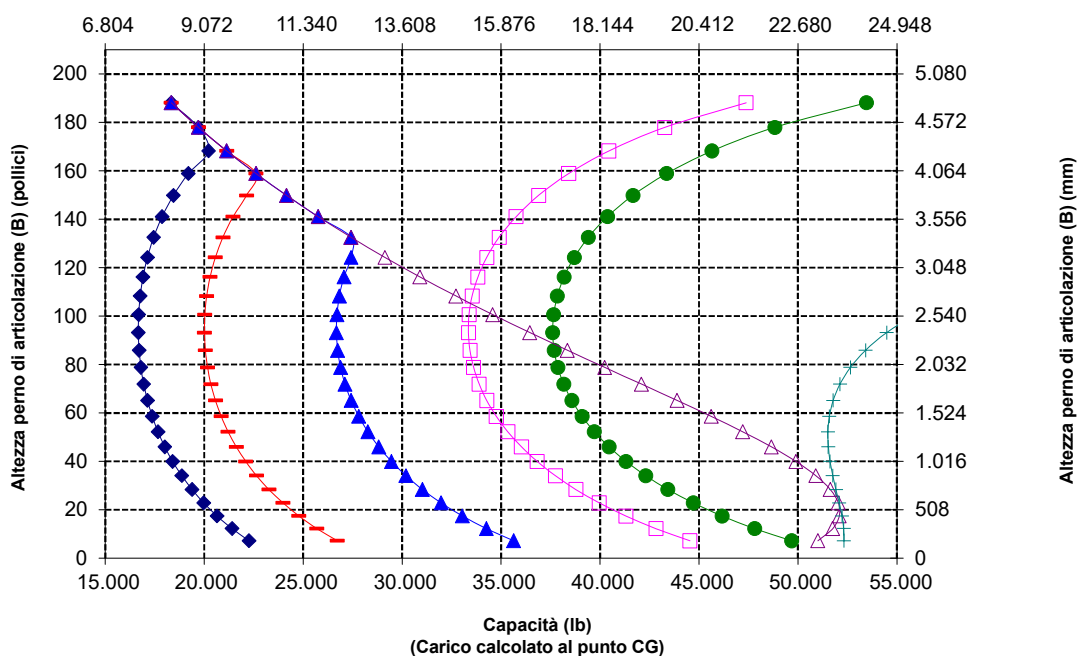
## 980 IW HL

Forca per pallet, attacco impernato

Rebbio da 72"  
473-9106



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	18.732
		lb	41.286
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	16.368
		lb	36.075
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.184
		lb	18.038
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.327
		lb	18.352
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.327
		lb	18.352
3	Lunghezza totale massima	mm	10.384
		pollici	408,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.225
		pollici	48,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-146
		pollici	-5,8
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.839
		pollici	72,4
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	913
		pollici	35,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.028
		pollici	79,8
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.297
		pollici	169,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.072
		pollici	199,7
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.681
		pollici	105,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	45
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	35.561
		lb	78.377

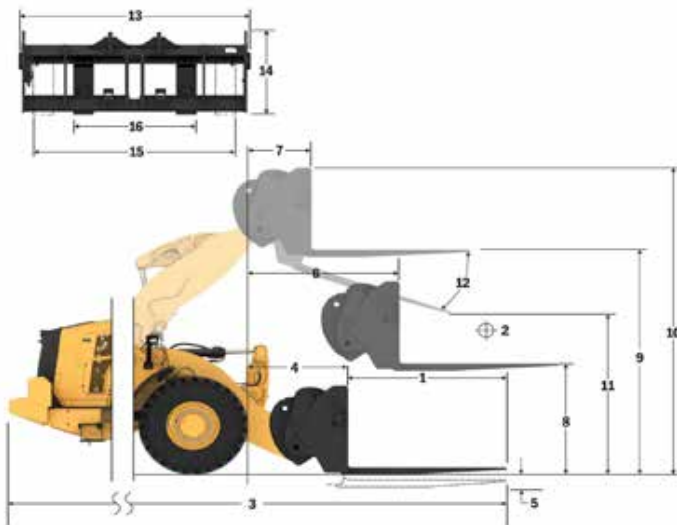
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 IW STD

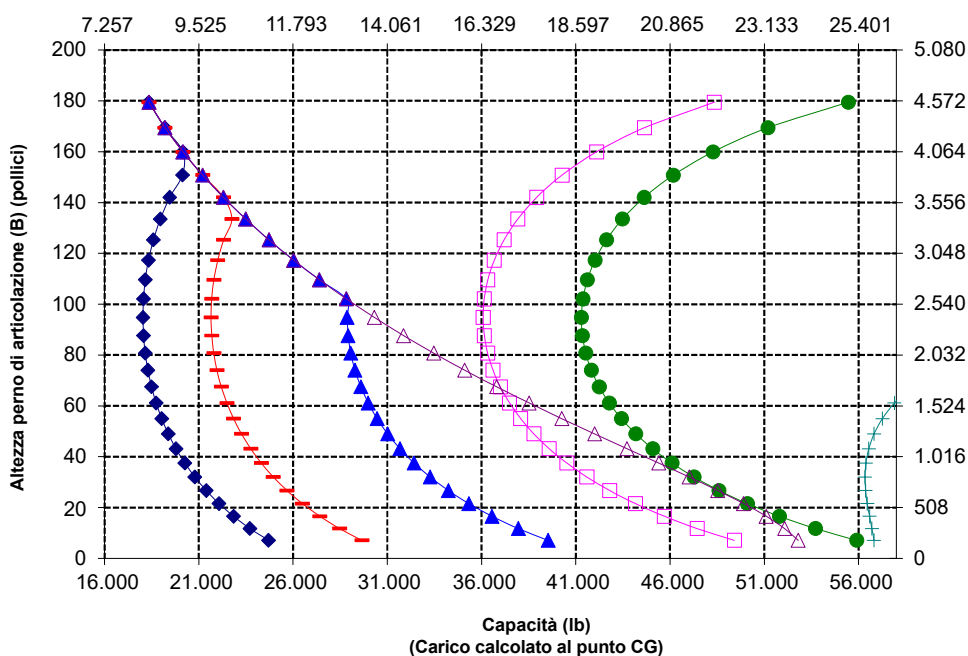
Forca per pallet, FUSION

Carro da 87" 530-1861

Rebbio da 72" 530-1869



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.



# Caratteristiche tecniche del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.830
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	915
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	17.694
		lb	38.998
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	15.754
		lb	34.723
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.877
		lb	17.361
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.970
		lb	17.566
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.970
		lb	17.566
3	Lunghezza totale massima	mm	10.593
		pollici	417,0
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.434
		pollici	56,4
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-145
		pollici	-5,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.012
		pollici	79,2
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	928
		pollici	36,5
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.028
		pollici	79,8
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.517
		pollici	177,8
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.292
		pollici	208,3
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.759
		pollici	108,6
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	51
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 (distanziamento minimo)	mm	470
		pollici	18,5
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	150,0
		pollici	5,9
	Spessore rebbio	mm	65,0
		pollici	2,6
	Portata rebbio	kg	5.246
		lb	11.562
	Peso operativo	kg	35.699
		lb	78.680

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

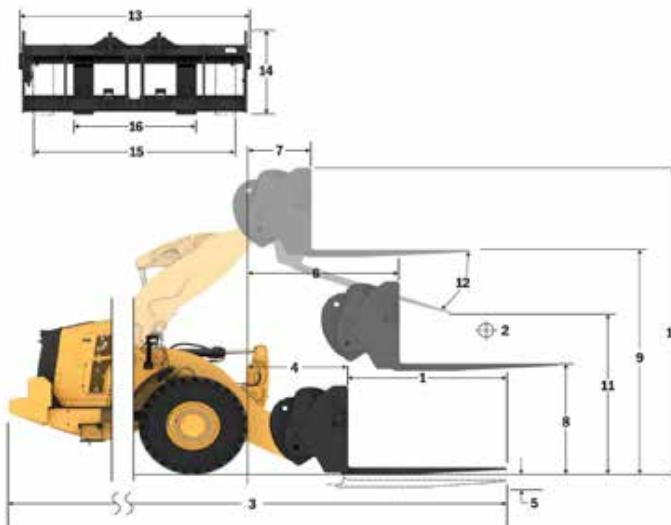
## 980 IW HL

Forca per pallet, FUSION

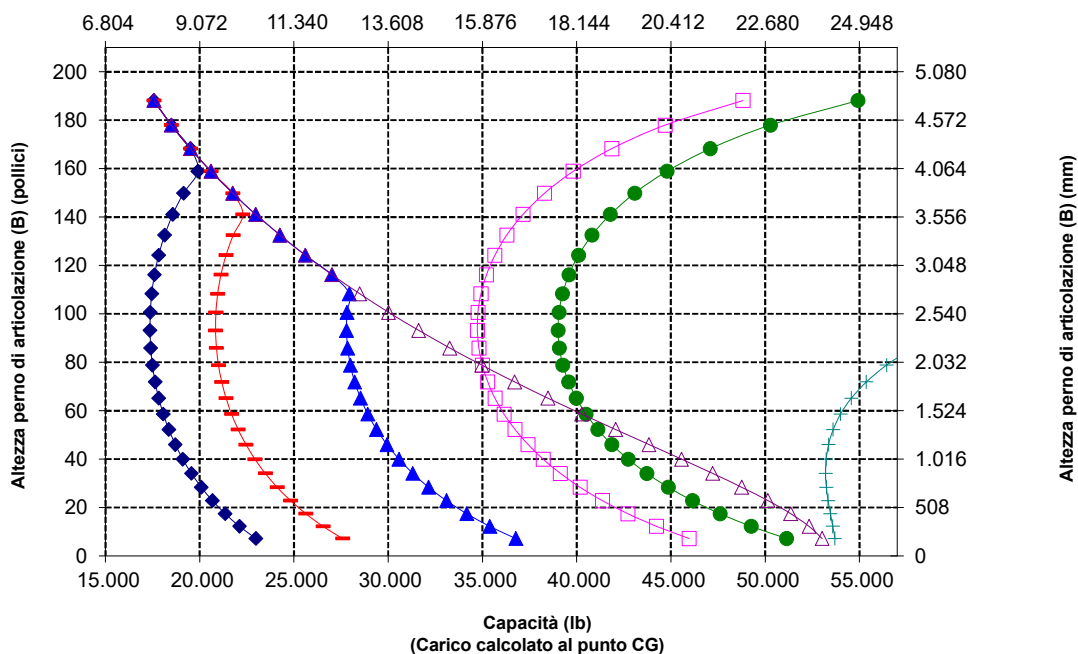
Carro da 87" Rebbio da 72"

530-1861

530-1869



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm pollici	1.829 72,0
2	Centro del carico	mm pollici	914 36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg lb	18.136 39.972
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg lb	15.764 34.743
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	7.882 17.371
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	8.905 19.627
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg lb	8.905 19.627
3	Lunghezza totale massima	mm pollici	10.347 407,4
4	Sbraccio con forche a terra	mm pollici	1.189 46,8
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm pollici	-95 -3,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	1.826 71,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm pollici	899 35,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm pollici	2.099 82,6
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm pollici	4.368 172,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm pollici	5.412 213,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm pollici	2.502 98,5
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm pollici	2.821 111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm pollici	1.129 44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm pollici	2.627 103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm pollici	747 29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm pollici	250,0 9,8
	Spessore rebbio	mm	85,0
	Portata rebbio	kg lb	18.700 41.215
	Peso operativo	kg lb	36.438 80.310

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

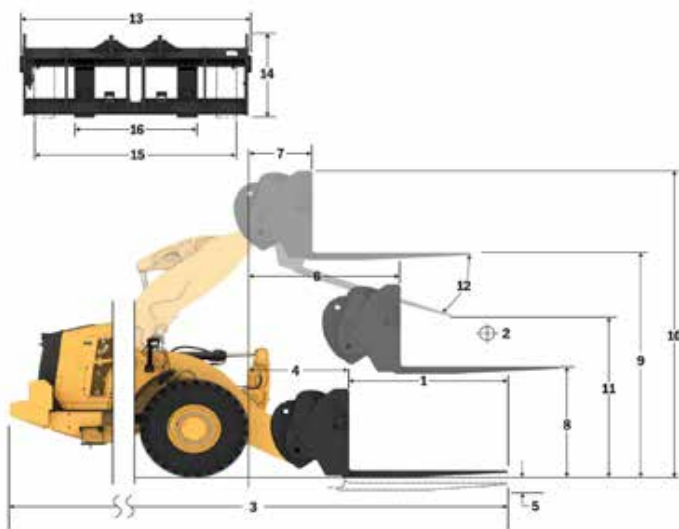
## 980 IW STD

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 72"

523-4199

523-4200



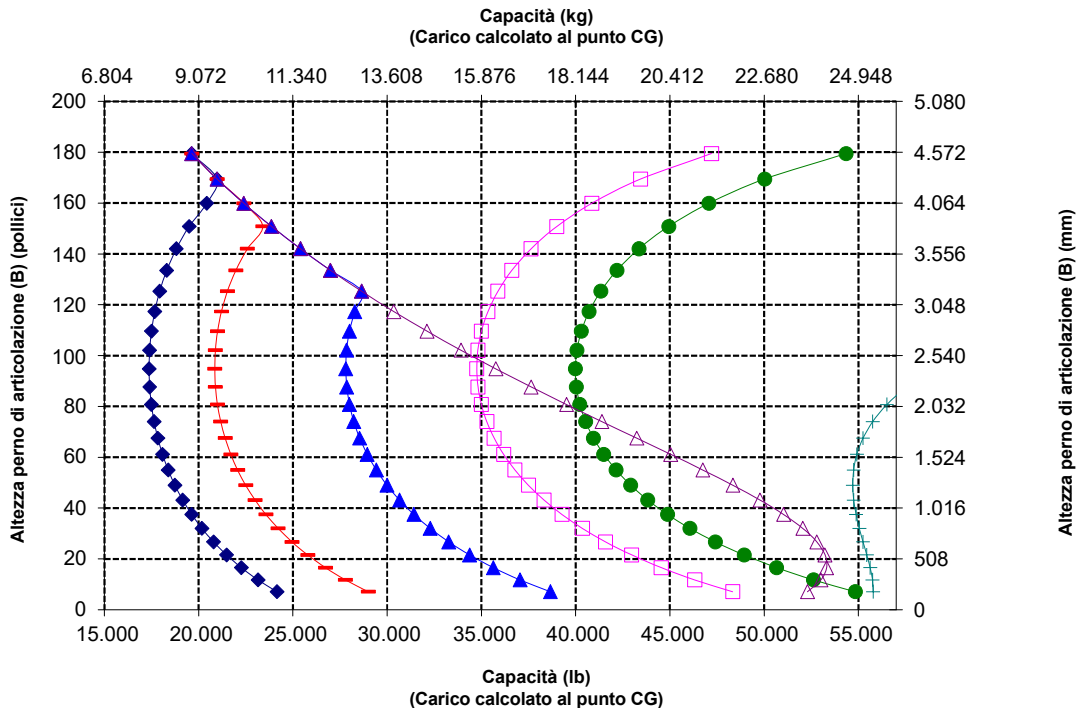
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- ▲ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- ◆ Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- ◆ Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

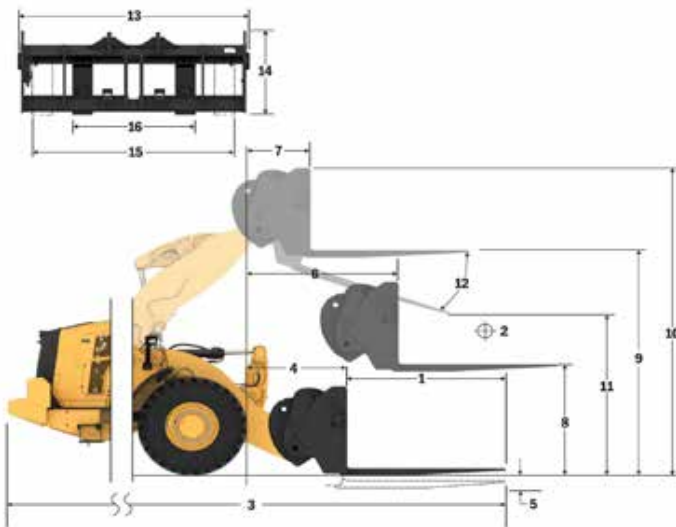
1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	17.083
		lb	37.651
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	15.137
		lb	33.362
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.568
		lb	16.681
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.586
		lb	18.924
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.586
		lb	18.924
3	Lunghezza totale massima	mm	10.555
		pollici	415,6
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.397
		pollici	55,0
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-91
		pollici	-3,6
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.999
		pollici	78,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	915
		pollici	36,0
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.101
		pollici	82,7
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.590
		pollici	180,7
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.634
		pollici	221,8
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.613
		pollici	102,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	61
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	85,0
		pollici	3,3
	Portata rebbio	kg	18.700
		lb	41.215
	Peso operativo	kg	36.576
		lb	80.613

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

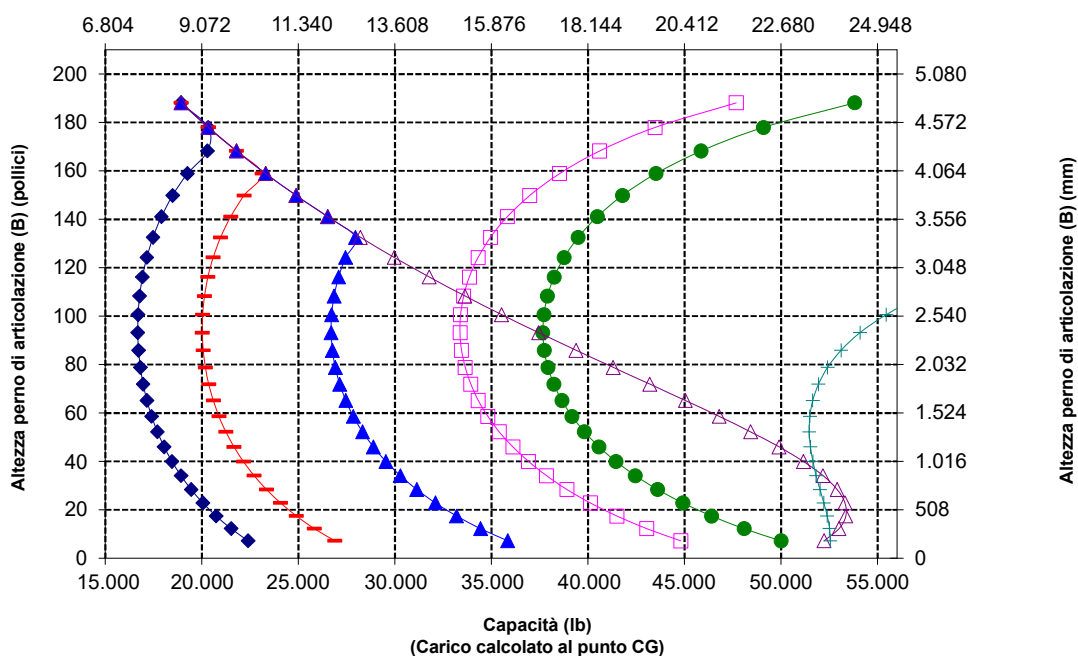
## 980 IW HL

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 72"  
523-4199 523-4200



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	17.316
		lb	38.165
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	15.038
		lb	33.144
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.519
		lb	16.572
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.914
		lb	17.442
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.914
		lb	17.442
3	Lunghezza totale massima	mm	10.655
		pollici	419,5
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.193
		pollici	47,0
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-95
		pollici	-3,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.826
		pollici	71,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	899
		pollici	35,4
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.104
		pollici	82,8
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.373
		pollici	172,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.412
		pollici	213,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.251
		pollici	88,6
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	36.540
		lb	80.535

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

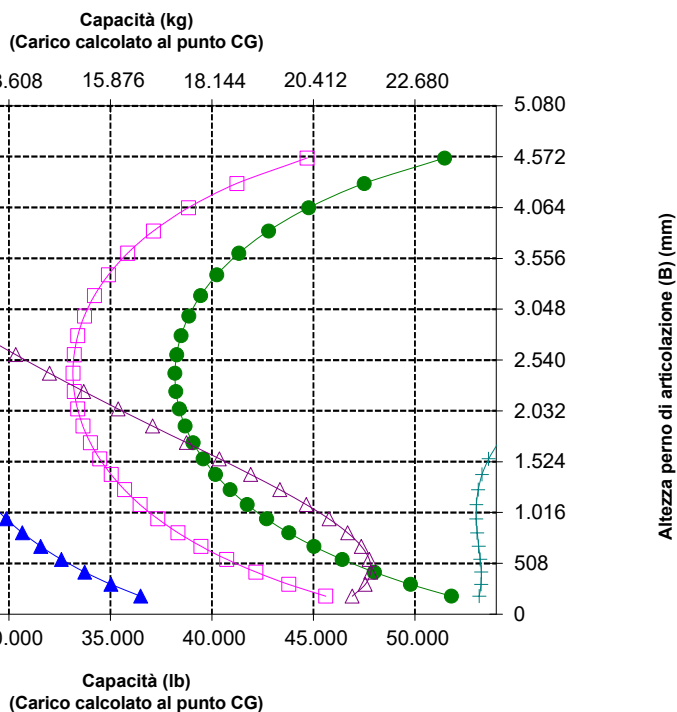
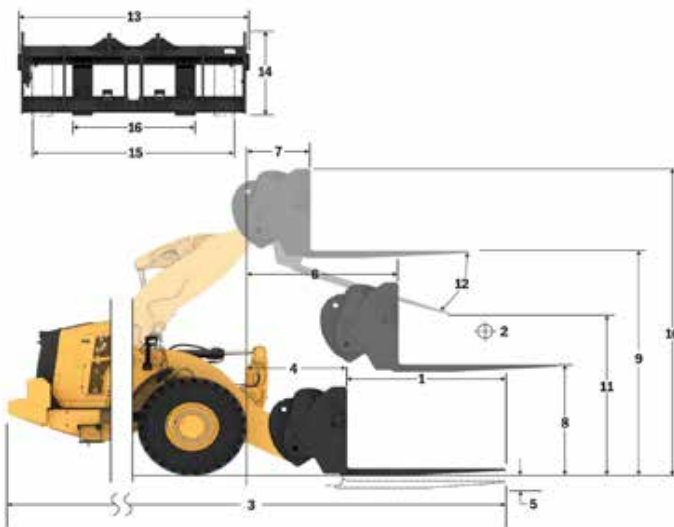
## 980 IW STD

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 84"

523-4199

523-4201



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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.134
		pollici	84,0
2	Centro del carico	mm	1.067
		pollici	42,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.333
		lb	35.997
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.461
		lb	31.871
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.230
		lb	15.936
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.633
		lb	16.824
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.633
		lb	16.824
3	Lunghezza totale massima	mm	10.863
		pollici	427,7
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.401
		pollici	55,2
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-91
		pollici	-3,6
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.999
		pollici	78,7
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	915
		pollici	36,0
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.106
		pollici	82,9
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.595
		pollici	180,9
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.634
		pollici	221,8
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.346
		pollici	92,4
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	61
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.129
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.627
		pollici	103,4
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	17.729
		lb	39.075
	Peso operativo	kg	36.678
		lb	80.838

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

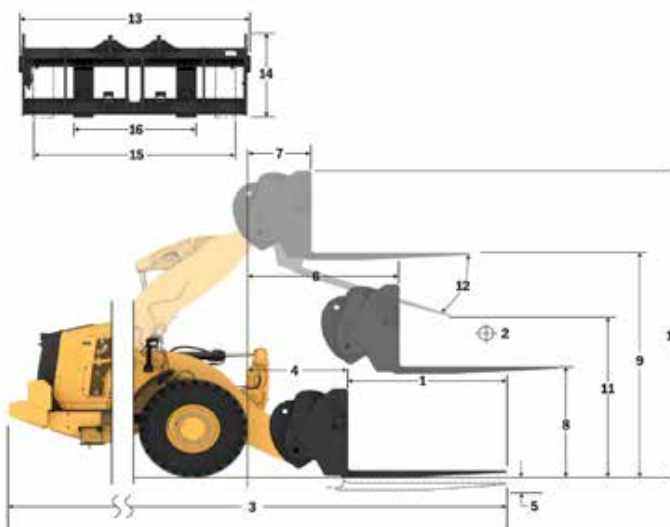
## 980 IW HL

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 84"

523-4199

523-4201



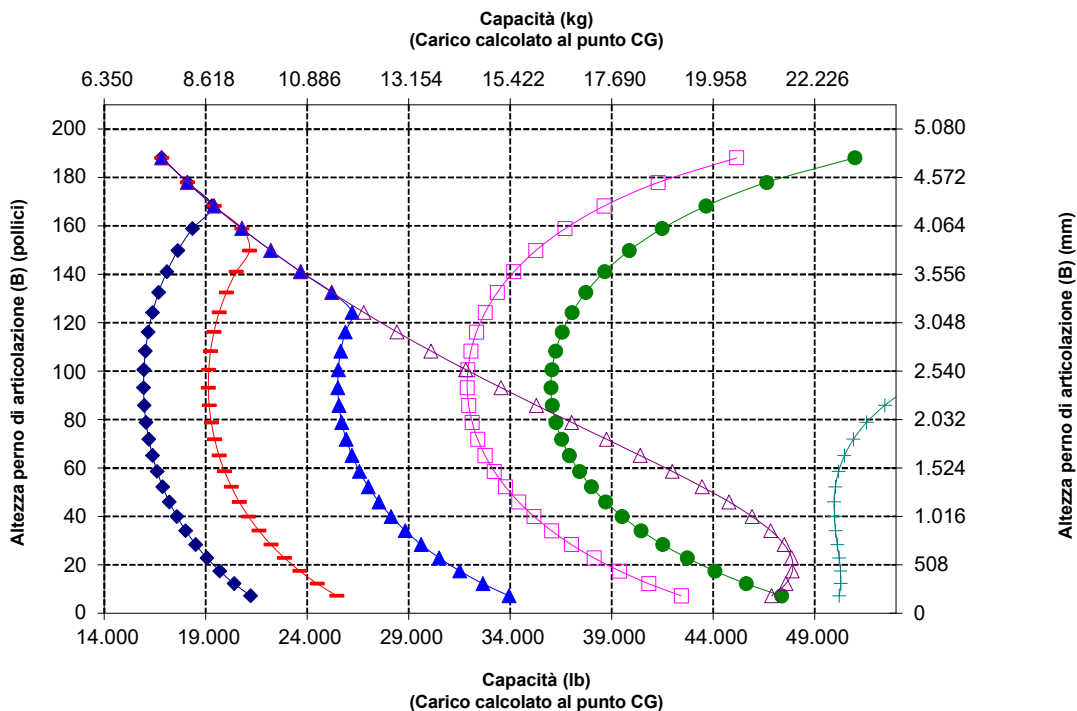
- ◆ Carico utile (SAE J1197)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- ◆ Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- ◆ Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- ◆ Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- ◆ Capacità di inclinazione idraulica
- ◆ Capacità di sollevamento idraulico

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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.496
		lb	36.358
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.307
		lb	31.532
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.041
		lb	15.518
3	Lunghezza totale massima	mm	10.964
		pollici	431,7
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.197
		pollici	47,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-93
		pollici	-3,7
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.831
		pollici	72,1
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	904
		pollici	35,6
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.106
		pollici	82,9
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.375
		pollici	172,2
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.412
		pollici	213,1
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	1.998
		pollici	78,6
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	55
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	36.691
		lb	80.868

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

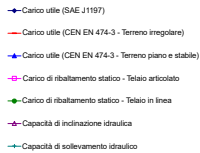
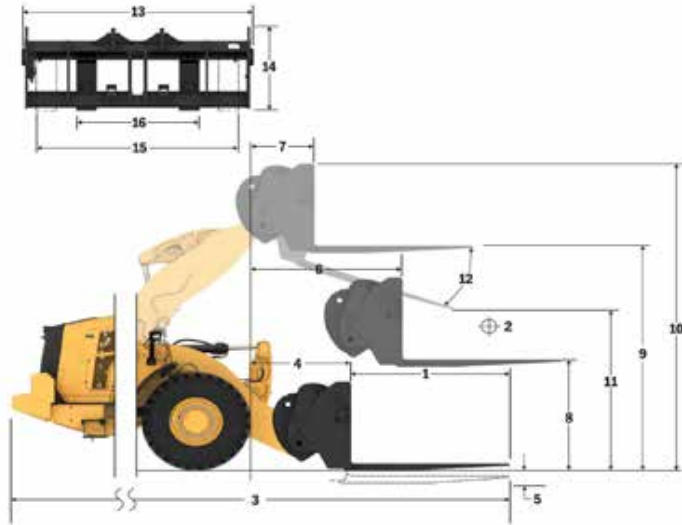
## 980 IW STD

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 96"

523-4199

523-4202

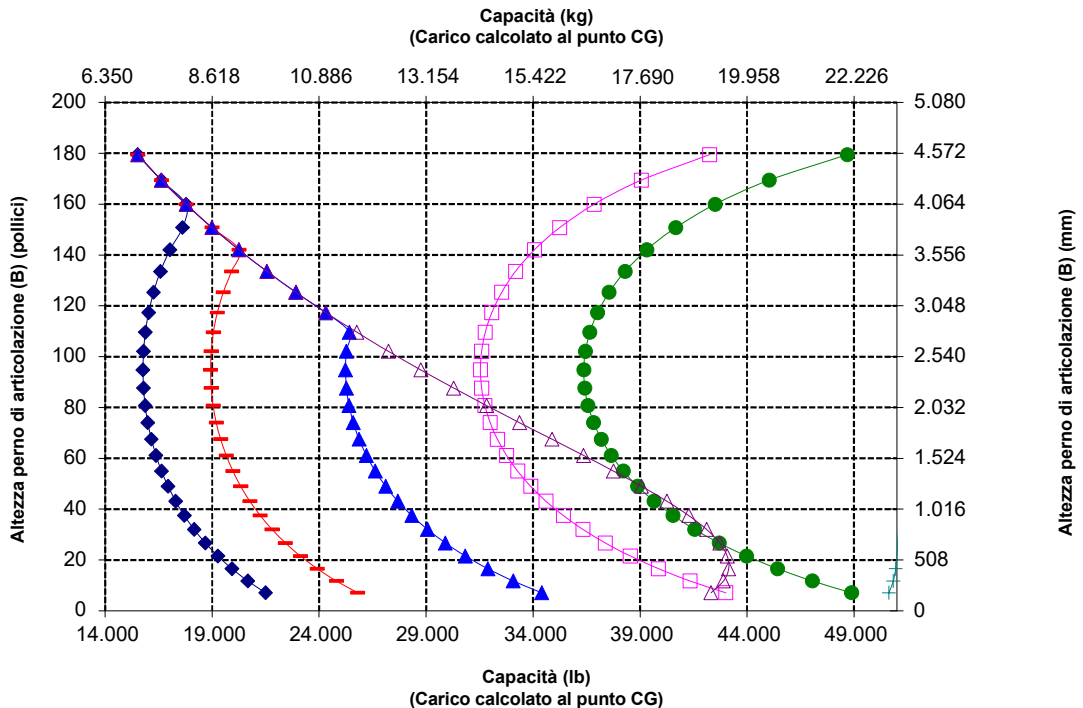


NOTA: i carichi statici di ribaltamento e il peso operativo si basano sulla seguente configurazione della pala: pneumatici pieni Brawler Smooth, aria condizionata, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e del combustibile pieni, liquido di raffreddamento, lubrificanti e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

Le caratteristiche tecniche e i valori nominali sono conformi ai seguenti standard: SAE\* J1197, ISO 14397-1, 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 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 del movimentatore di rifiuti e materiali di scarto 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.576
		lb	34.328
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.773
		lb	30.356
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.791
		lb	14.967
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.791
		lb	14.967
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.791
		lb	14.967
3	Lunghezza totale massima	mm	11.172
		pollici	439,8
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.405
		pollici	55,3
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-89
		pollici	-3,5
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.004
		pollici	78,9
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	920
		pollici	36,2
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.108
		pollici	83,0
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.597
		pollici	181,0
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforche al terreno)	mm	5.634
		pollici	221,8
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.076
		pollici	81,7
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	61
13	Larghezza totale del portaforche	mm	2.821
		pollici	111,1
14	Altezza totale del portaforche	mm	1.127
		pollici	44,4
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.629
		pollici	103,5
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	747
		pollici	29,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	250,0
		pollici	9,8
	Spessore rebbio	mm	90,0
		pollici	3,5
	Portata rebbio	kg	15.750
		lb	34.713
	Peso operativo	kg	36.829
		lb	81.171

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

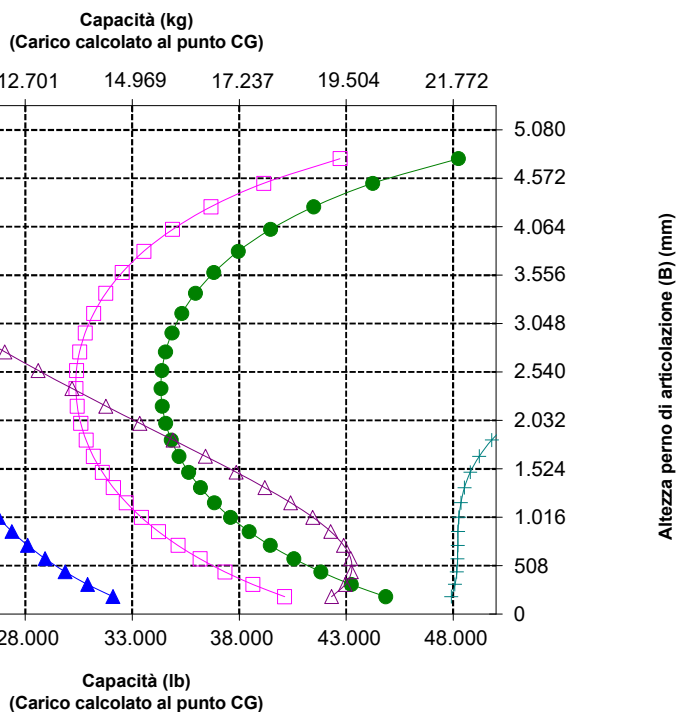
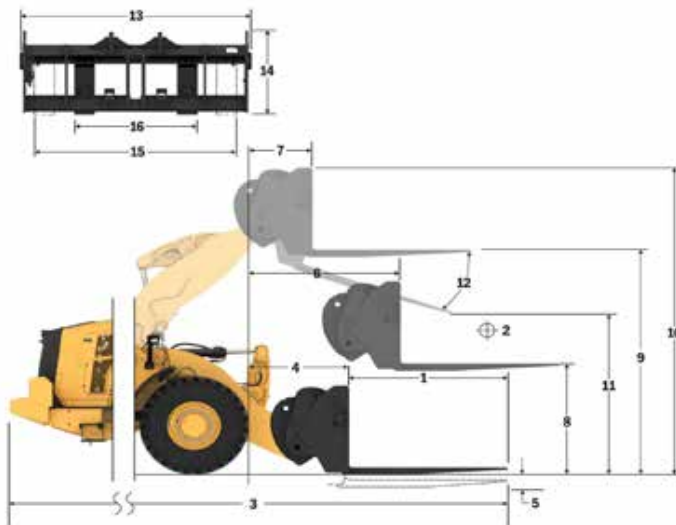
## 980 IW HL

Forca per edilizia, FUSION

Portaforche da 108" Rebbio da 96"

523-4199

523-4202



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

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



# 980

## Macchina per la silvicoltura

**Le applicazioni in segheria richiedono le prestazioni, la produttività e la sicurezza aggiuntive che le pale gommate per impieghi forestali Cat forniscono.**

### Affidabilità comprovata sul campo

- Il motore Cat C13 offre una maggiore densità di potenza con una combinazione collaudata di sistemi elettronici, pneumatici e di alimentazione.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

### Durata

- Gli assali e la trasmissione per impieghi gravosi sono progettati per far fronte ad applicazioni estreme.
- La trasmissione powershift epicicloidale automatica (4F/4R) è caratterizzata da componenti resistenti e a lunga durata.

### Efficienza dei consumi e produttività superiori

- La macchina per silvicoltura include contrappeso aggiuntivo, telaio posteriore più pesante, cilindri di inclinazione più grandi, collegamenti di inclinazione più corti e una trasmissione per impieghi estremi per aumentare la capacità della macchina rispetto al modello base.
- La ventola a passo variabile a richiesta e i refrigeratori privi di detriti riducono al minimo il potenziale di surriscaldamento e riducono i tempi di fermo per la pulizia del radiatore nelle applicazioni con volumi di detriti elevati.
- Impianto idraulico ausiliario a richiesta 3a valvola per controllare le attrezzature che richiedono la funzione aggiuntiva.
- La trasmissione powershift per impieghi estremi 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.
- I differenziali a slittamento limitato, disponibili a richiesta, aumentano la trazione e riducono lo slittamento degli pneumatici, con conseguente risparmio sui costi di esercizio.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

### Caratteristiche di sicurezza

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

### Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

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

### Lavorate comodamente nella nuova cabina

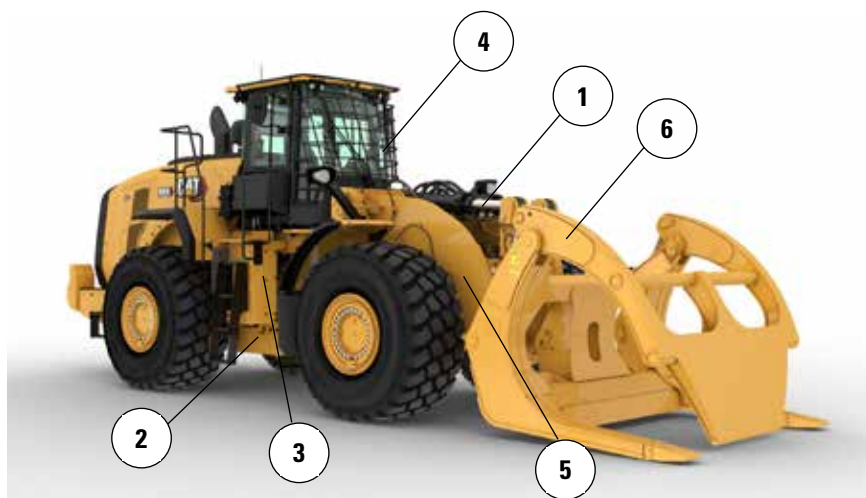
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere dotato di cintura di sicurezza a 4 punti.
- Il nuovo cruscotto in cabina e i display tattili ad alta risoluzione sono intuitivi, pratici e facili da usare.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



# Caratteristiche tecniche della macchina per la silvicoltura 980

## Caratteristiche della macchina per la silvicoltura 980

1. Cilindri di inclinazione più grande e collegamenti di inclinazione ottimizzati per un maggiore controllo del carico nelle applicazioni con forche
2. Il contrappeso e il telaio posteriore più pesante offrono maggiori carichi di ribaltamento nelle applicazioni delle segherie
3. La trasmissione per impieghi estremi è molto durevole
4. Protezione del finestrino opzionale per assicurare la resistenza del vetro in caso di urto
5. L'idraulica con 3a funzione a richiesta offre un comando idraulico ausiliario per le attrezzature come le forche per tronchi e segherie
6. Ampia gamma di attrezzature per segherie



7. La ventola a passo variabile a richiesta aiuta a mantenere la griglia posteriore e le masse radianti di raffreddamento pulite nelle applicazioni con volumi elevati di detriti
8. Le masse radianti a richiesta per elevati volumi di detriti/ampia distanza tra le alette sono meno soggette all'intasamento
9. Lo scambiatore di calore dell'olio dell'assale a richiesta offre temperature dell'olio dell'assale più basse nelle applicazioni a frenature elevate
10. Pre-filtri del motore e della cabina a richiesta per l'utilizzo in applicazioni a volume elevato di detriti

# Caratteristiche tecniche della macchina per la silvicoltura 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Michelin	Maxam	Maxam
Dimensione pneumatici	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo di battistrada	L-4	L-4	L-3	L-3	L-3	L-4
Profilo del battistrada	VSNT	XLDD1	VJT	XHA2	MS302	MS405DX
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.240 mm 10'8"	3.258 mm 10'9"	3.263 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.260 mm 10'9"	3.302 mm 10'10"	3.289 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"	3.290 mm 10'10"	3.282 mm 10'10"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-7 mm -0,3"	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"
Variazione nello sbraccio orizzontale		-1 mm 0"	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		42 mm 1,7"	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		-42 mm -1,7"	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		-156 kg -344 lb	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		-119 kg -262 lb	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		-103 kg -228 lb	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi	±13 gradi
Escursione massima ruota singola	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"	549 mm 1'10"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Dimensione pneumatici	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo di battistrada	L-3	L-3	L-4	L-4
Profilo del battistrada	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.373 mm 11'1"	3.341 mm 11'0"	3.344 mm 11'0"	3.357 mm 11'1"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.384 mm 11'2"	3.359 mm 11'1"	3.366 mm 11'1"	3.382 mm 11'2"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Variazione nello sbraccio orizzontale	18 mm 0,7"	20 mm 0,8"	19 mm 0,7"	19 mm 0,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche della macchina per la silvicoltura 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

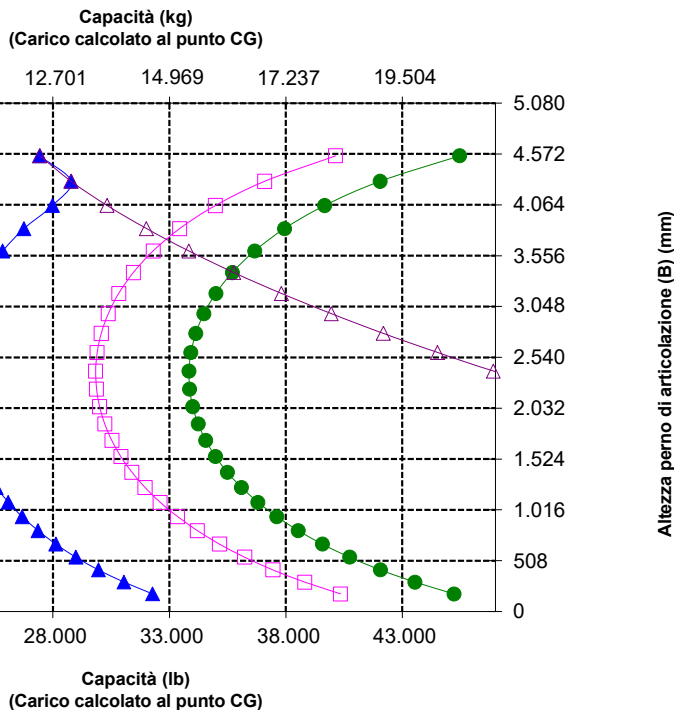
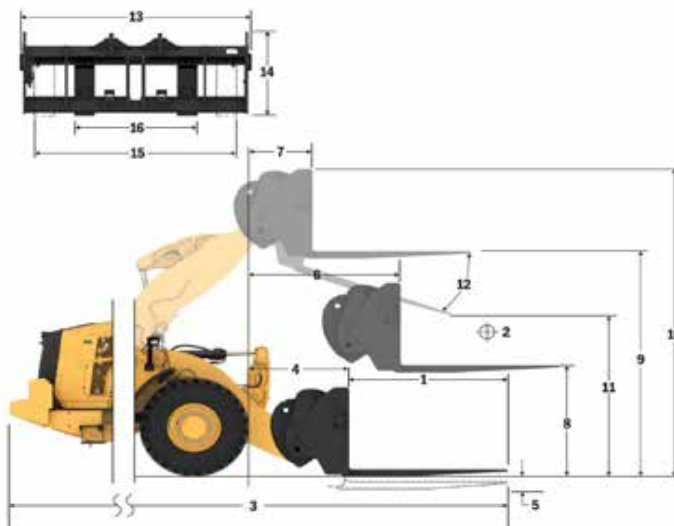
1	Lunghezza rebbio	mm	2.438
		pollici	96,0
2	Centro del carico	mm	1.219
		pollici	48,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	15.352
		lb	33.835
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	13.533
		lb	29.826
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	6.766
		lb	14.913
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.120
		lb	17.896
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	10.826
		lb	23.861
3	Lunghezza totale massima	mm	11.174
		pollici	439,9
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.318
		pollici	51,9
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-143
		pollici	-5,6
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.840
		pollici	72,4
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	913
		pollici	35,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.169
		pollici	85,4
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.438
		pollici	174,7
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.810
		pollici	228,7
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.165
		pollici	85,3
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.575
		pollici	62,0
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	849
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	11.068
		lb	24.393
	Peso operativo	kg	31.500
		lb	69.426

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 TRONCHI

Pallet, attacco impernato

Rebbio da 96"  
473-9104



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, controllo dell'assetto, protezione trasmissione, serbatoi dei liquidi e dei combustibili 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 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 macchina per la silvicoltura 980

## Caratteristiche tecniche della forza

### Caratteristiche tecniche della forza

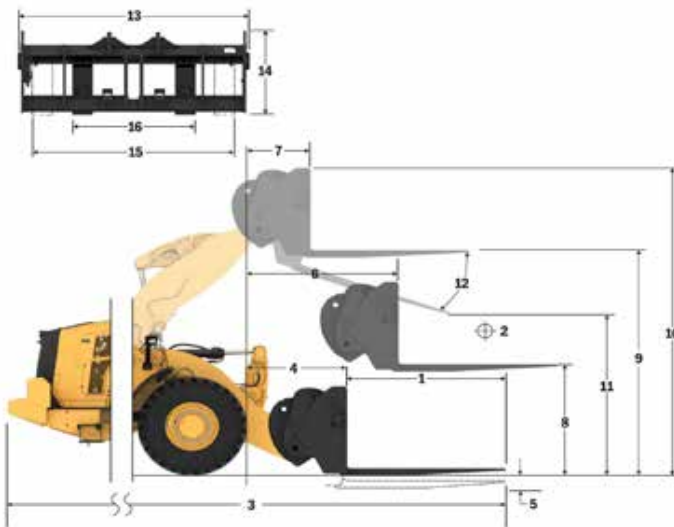
1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Centro del carico	mm	914
		pollici	36,0
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	16.872
		lb	37.187
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	14.904
		lb	32.849
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	7.452
		lb	16.424
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	8.943
		lb	19.709
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	11.923
		lb	26.279
3	Lunghezza totale massima	mm	10.568
		pollici	416,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.322
		pollici	52,1
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-149
		pollici	-5,9
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.840
		pollici	72,4
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	913
		pollici	35,9
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.163
		pollici	85,2
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.432
		pollici	174,5
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.810
		pollici	228,7
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.607
		pollici	102,7
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
13	Larghezza totale del portaforca	mm	2.751
		pollici	108,3
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.581
		pollici	62,3
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	2.671
		pollici	105,1
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	849
		pollici	33,4
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	88,9
		pollici	3,5
	Spessore rebbio	mm	203,2
		pollici	8,0
	Portata rebbio	kg	14.742
		lb	32.491
	Peso operativo	kg	31.268
		lb	68.915

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 TRONCHI

Pallet, attacco impernato

Rebbio da 72"  
473-9106



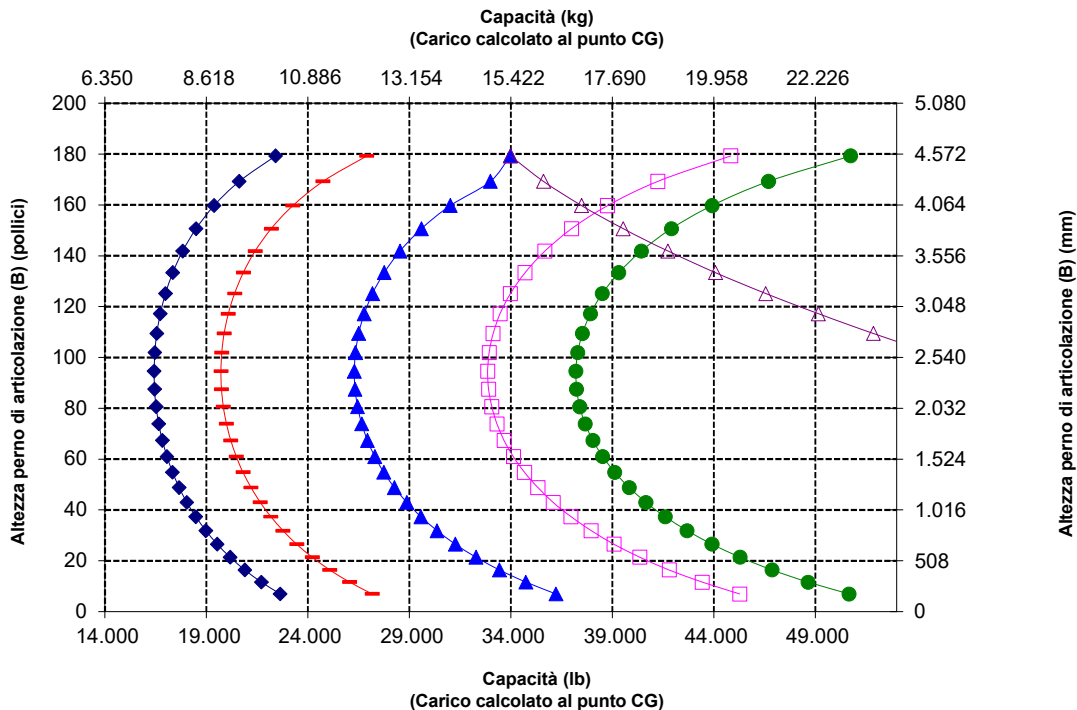
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 macchina per la silvicoltura 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.829
		pollici	72,0
2	Larghezza delle forche	mm	2.777
		pollici	109,3
	Parte terminale	m2	1,69
		ft2	18
3	Altezza interna (solo per pinza superiore doppio)	mm	0
		pollici	0
4	Apertura minima (solo per forche per segheria)	mm	555
		pollici	22
	Peso operativo	kg	32.765
		lb	72.234
5	Distanza interna tra le punte del rebbio	mm	2.215
		pollici	87
	Carico di ribaltamento statico, telaio articolato	kg	15.998
	Forca parallela al terreno	lb	35.268,4
	Carico di ribaltamento statico, con telaio in linea	kg	18.310
	Forca parallela al terreno	lb	40.366,2
6	Altezza massima della forca (con pinza aperta se applicabile)	mm	3.107
		pollici	122,3
7	Gioco alla massima altezza di sollevamento, scarico a 45 gradi (se scarico max <= 45)	mm	2.982
		pollici	117,4
8	Gioco alla massima altezza di sollevamento con forca parallela al terreno	mm	4.301
		pollici	169,3
9	Sbraccio alla massima altezza di sollevamento, scarico a 45 gradi (se scarico max <= 45)	mm	1.600
		pollici	63,0
10	Sbraccio con braccio di sollevamento orizzontale e forca parallela al terreno	mm	3.283
		pollici	129,2
11	*Distanza da terra della parte inferiore dell'attrezzo alla minima altezza e con attrezzo parallelo al terreno	mm	-77
		pollici	-3,0
12	Larghezza esterna rebbi	mm	2.741
		pollici	107,9
13	Sbraccio a terra	mm	2.566
		pollici	101
14	Apertura massima tra rebbio e pinza	mm	2.926
		pollici	115,2
15	Altezza totale forca al massimo sollevamento e pinza aperta	mm	7.408
		pollici	291,7
16	Lunghezza totale Dalla punta del rebbio alla parte posteriore della macchina	mm	9.983
		pollici	393,0
17	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico massimo	mm	2.939
	Scarico (se <= 45)	pollici	115,7
18	Gioco con bracci di sollevamento orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.032,4
		pollici	80,0
19	Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e forca parallela al terreno	mm	2.356,0
		pollici	92,8
20	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
		rad	0,8

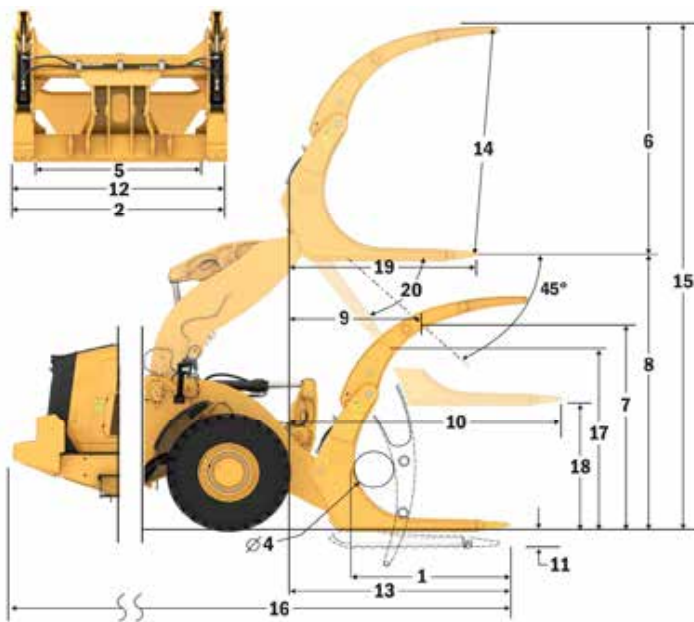
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 TRONCHI

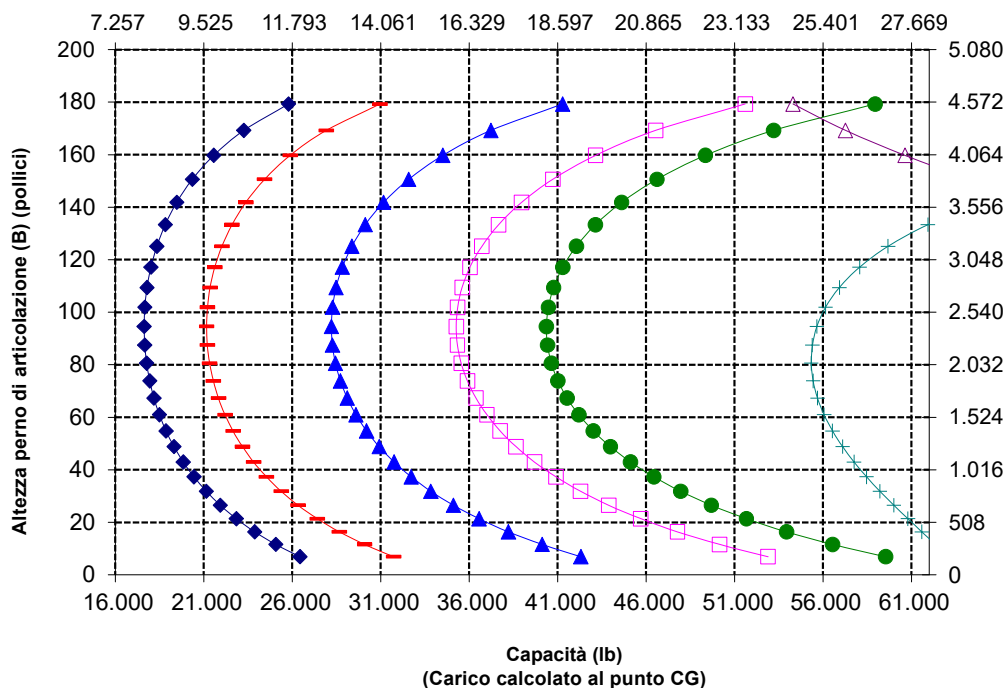
Rebbio da 72"

Segherie, attacco imperniato

507-6128



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala configurata con pneumatici Bridgestone \* VSNT L4, climatizzatore, 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 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 piano e stabile o limite idraulico.

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

# Caratteristiche tecniche della macchina per la silvicoltura 980

## Caratteristiche tecniche della forca

### Caratteristiche tecniche della forca

1	Lunghezza rebbio	mm	1.826
		pollici	71,9
2	Larghezza delle forche	mm	2.802
		pollici	110,3
	Parte terminale	m2	2,43
		ft2	26
3	Altezza interna (solo per pinza superiore doppio)	mm	1.540
		pollici	61
4	Apertura minima (solo per forche per segheria)	mm	N/D
		pollici	N/D
	Peso operativo	kg	31.970
		lb	70.481
5	Distanza interna tra le punte del rebbio	mm	2.256
		pollici	89
	Carico di ribaltamento statico, telaio articolato	kg	15.920
	Forca parallela al terreno	lb	35.097,5
	Carico di ribaltamento statico, con telaio in linea	kg	18.102
	Forca parallela al terreno	lb	39.906,6
6	Altezza massima della forca (con pinza aperta se applicabile)	mm	3.394
		pollici	133,6
7	Gioco alla massima altezza di sollevamento, scarico a 45 gradi (se scarico max <> 45)	mm	2.979
		pollici	117,3
8	Gioco alla massima altezza di sollevamento con forca parallela al terreno	mm	4.301
		pollici	169,3
9	Sbraccio alla massima altezza di sollevamento, scarico a 45 gradi (se scarico max <> 45)	mm	1.603
		pollici	63,1
10	Sbraccio con braccio di sollevamento orizzontale e forca parallela al terreno	mm	3.287
		pollici	129,4
11	*Distanza da terra della parte inferiore dell'attrezzo alla minima altezza e con attrezzo parallelo al terreno	mm	-77
		pollici	-3,0
12	Larghezza esterna rebbi	mm	2.752
		pollici	108,4
13	Sbraccio a terra	mm	2.570
		pollici	101
14	Apertura massima tra rebbio e pinza	mm	2.936
		pollici	115,6
15	Altezza totale forca al massimo sollevamento e pinza aperta	mm	7.695
		pollici	303,0
16	Lunghezza totale Dalla punta del rebbio alla parte posteriore della macchina	mm	9.987
		pollici	393,2
17	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico massimo Scarico (se <> 45)	mm	2.936
		pollici	115,6
18	Gioco con bracci di sollevamento orizzontali e forca parallela al terreno	mm	2.032,2
		pollici	80,0
19	Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e forca parallela al terreno	mm	2.359,9
		pollici	92,9
20	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
		rad	0,8

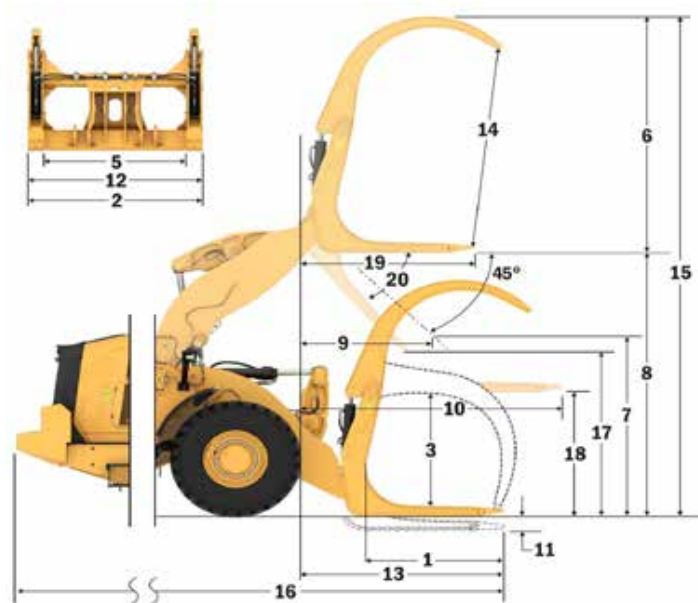
\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 TRONCHI

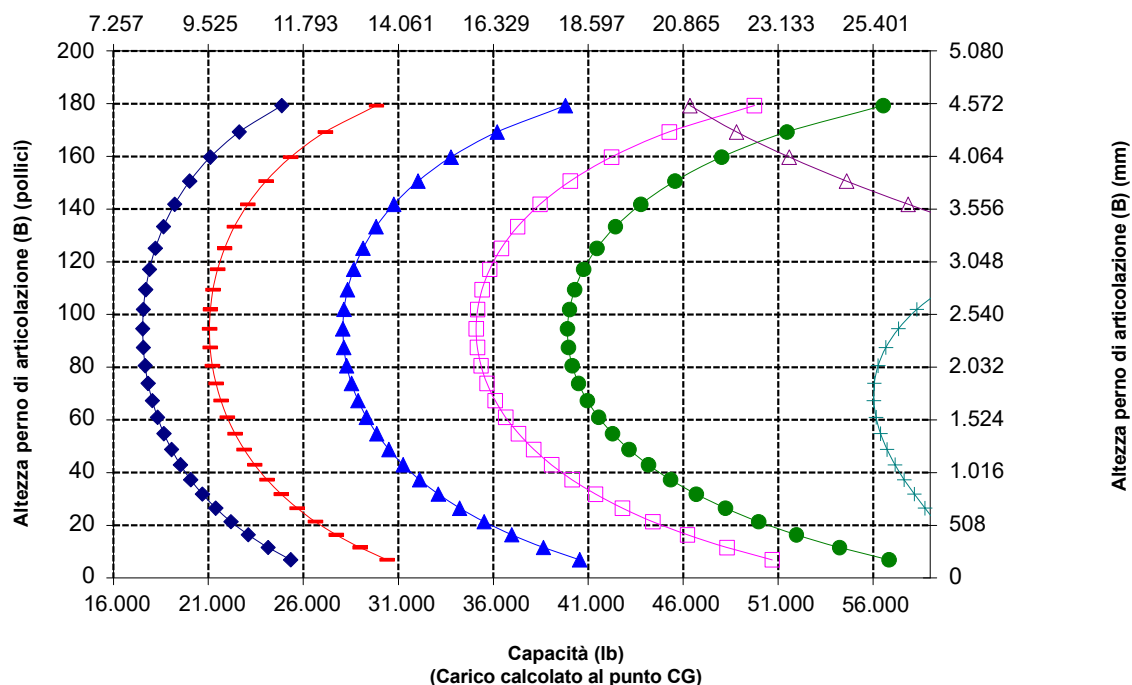
Tronchi, attacco impernato

Rebbio da 72"

383-1822



Capacità (kg)  
(Carico calcolato al punto CG)



NOTA: i carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi fanno riferimento a una pala dotata di forca per pallet e determinata da:

\*SAE J1197: 50% del carico massimo di ribaltamento alla massima sterzata su terreno irregolare o limite idraulico.

CEN EN 474-3: 60% del carico massimo 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 piano e stabile o limite idraulico.



# 980

## Acciaieria

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

### **Affidabilità comprovata sul campo**

- Il motore Cat C13 offre una maggiore densità di potenza con una combinazione collaudata di sistemi elettronici, pneumatici e di alimentazione.
- 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 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 e la trasmissione per impieghi gravosi sono progettati per far fronte ad applicazioni estreme.
- La trasmissione powershift epicicloidale automatica (4F/4R) è caratterizzata da componenti resistenti e a lunga durata.

### **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.
- I differenziali a slittamento limitato, disponibili a richiesta, aumentano la trazione e riducono lo slittamento degli pneumatici, con conseguente risparmio sui costi di esercizio.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

### **Caratteristiche di sicurezza**

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

### **Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione**

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

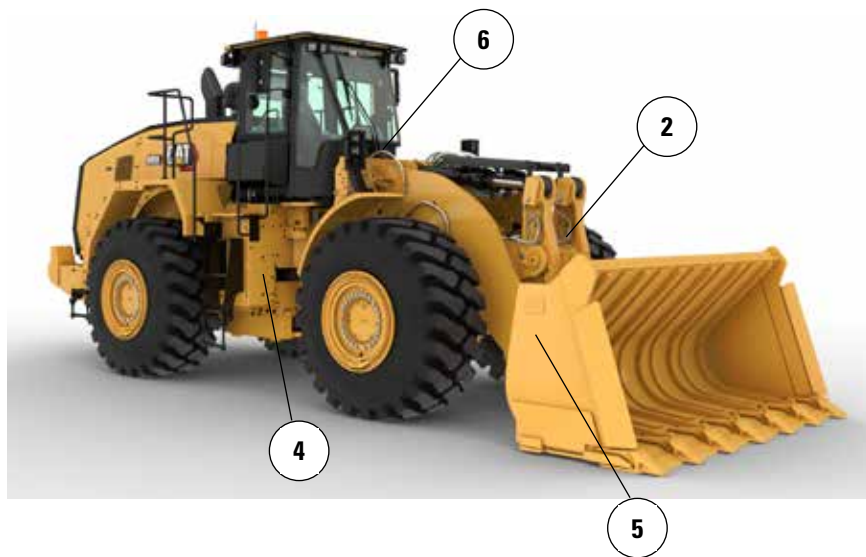
### **Lavorate comodamente nella nuova cabina**

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

# Caratteristiche tecniche dell'acciaieria 980

## Caratteristiche per acciaierie 980

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



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



## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Bridgestone	Michelin	Michelin	Michelin
<b>Dimensione pneumatici</b>	<b>29.5-25</b>	<b>29.5-25</b>	<b>29.5-25</b>	<b>29.5-25</b>
<b>Tipo di battistrada</b>	<b>L-4</b>	<b>L-4</b>	<b>L-5</b>	<b>L-5</b>
<b>Profilo del battistrada</b>	<b>VSNT</b>	<b>XLDD1</b>	<b>XLDD2</b>	<b>XMINED2</b>
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.240 mm 10'8"	3.258 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.275 mm 10'9"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.260 mm 10'9"	3.302 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"	3.294 mm 10'10"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-7 mm -0,3"	-6 mm -0,2"	5 mm 0,2"
Variazione nello sbraccio orizzontale		-1 mm 0"	3 mm 0,1"	3 mm 0,1"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		42 mm 1,7"	36 mm 1,4"	34 mm 1,3"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		-42 mm -1,7"	-36 mm -1,4"	-34 mm -1,3"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		-156 kg -344 lb	208 kg 459 lb	532 kg 1.173 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea		-119 kg -262 lb	158 kg 349 lb	405 kg 892 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato		-103 kg -228 lb	138 kg 304 lb	352 kg 777 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Bridgestone	Michelin	Bridgestone	Bridgestone
<b>Dimensione pneumatici</b>	<b>29.5R25</b>	<b>29.5R25</b>	<b>29.5R25</b>	<b>29.5R25</b>
<b>Tipo di battistrada</b>	<b>L-3</b>	<b>L-4</b>	<b>L-5</b>	<b>L-5</b>
<b>Profilo del battistrada</b>	<b>VJT</b>	<b>VSNT</b>	<b>VSDT</b>	<b>VSDL</b>
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.263 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"	3.272 mm 10'9"	3.250 mm 10'8"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.289 mm 10'10"	3.296 mm 10'10"	3.301 mm 10'10"	3.275 mm 10'9"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-23 mm -0,9"	-40 mm -1,6"	4 mm 0,1"	20 mm 0,8"
Variazione nello sbraccio orizzontale	20 mm 0,8"	23 mm 0,9"	0 mm 0"	-10 mm -0,4"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	29 mm 1,1"	36 mm 1,4"	41 mm 1,6"	15 mm 0,6"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-29 mm -1,1"	-36 mm -1,4"	-41 mm -1,6"	-15 mm -0,6"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-684 kg -1.508 lb	-700 kg -1.544 lb	500 kg 1.103 lb	708 kg 1.561 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-520 kg -1.147 lb	-532 kg -1.174 lb	380 kg 838 lb	538 kg 1.187 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-453 kg -998 lb	-463 kg -1.022 lb	331 kg 730 lb	469 kg 1.033 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Caratteristiche tecniche dell'acciaieria 980

## Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	Maxam	Maxam	Maxam	Brawler
Dimensione pneumatici	29.5-25	29.5-25	29.5-25	29.5-25
Tipo di battistrada	L-3	L-4	L-5	L-3
Profilo del battistrada	MS302	MS405DX	MS503	XHA2
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.270 mm 10'9"	3.256 mm 10'9"	3.268 mm 10'9"	3.227 mm 10'8"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.290 mm 10'10"	3.282 mm 10'10"	3.304 mm 10'11"	3.230 mm 10'8"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-19 mm -0,8"	-33 mm -1,3"	-6 mm -0,2"	9 mm 0,4"
Variazione nello sbraccio orizzontale	6 mm 0,2"	19 mm 0,7"	-3 mm -0,1"	30 mm 1,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	30 mm 1,2"	22 mm 0,9"	44 mm 1,7"	-30 mm -1,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-30 mm -1,2"	-22 mm -0,9"	-44 mm -1,7"	30 mm 1,2"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-528 kg -1.164 lb	-388 kg -856 lb	252 kg 556 lb	5.772 kg 12.727 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-402 kg -885 lb	-295 kg -651 lb	192 kg 423 lb	4.390 kg 9.679 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-350 kg -771 lb	-257 kg -566 lb	167 kg 368 lb	3.821 kg 8.425 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

Marca pneumatici	Michelin	Bridgestone	Bridgestone	Maxam
Dimensione pneumatici	875/65R29	875/65R29	875/65R29	875/65R29
Tipo di battistrada	L-3	L-3	L-4	L-4
Profilo del battistrada	XHA2	VTS	VLTS	MS405DX
Larghezza agli pneumatici - massima (a vuoto)*	3.373 mm 11'1"	3.341 mm 11'0"	3.344 mm 11'0"	3.357 mm 11'1"
Larghezza agli pneumatici - massima (carico)*	3.384 mm 11'2"	3.359 mm 11'1"	3.366 mm 11'1"	3.382 mm 11'2"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)	-25 mm -1"	-19 mm -0,8"	-16 mm -0,6"	-34 mm -1,3"
Variazione nello sbraccio orizzontale	18 mm 0,7"	20 mm 0,8"	19 mm 0,7"	19 mm 0,7"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici	124 mm 4,9"	99 mm 3,9"	106 mm 4,2"	122 mm 4,8"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici	-124 mm -4,9"	-99 mm -3,9"	-106 mm -4,2"	-122 mm -4,8"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)	-40 kg -88 lb	240 kg 529 lb	316 kg 697 lb	308 kg 679 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio in linea	-30 kg -67 lb	183 kg 402 lb	240 kg 530 lb	234 kg 516 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - Telaio articolato	-26 kg -58 lb	159 kg 350 lb	209 kg 461 lb	204 kg 450 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

## Specifiche operative - Benne

Leverismo		Leverismo standard
Tipo di benna		Per scorie - Imperniata
Tipo di tagliente		Denti e segmenti
Capacità - nominale	m <sup>3</sup>	3,80
	yd <sup>3</sup>	5,00
Capacità - nominale con fattore di riempimento del 110%	m <sup>3</sup>	4,20
	yd <sup>3</sup>	5,50
Larghezza	mm	3.394
	piedi/pollici	11'1"
<b>16</b> † Luce di scarico alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	3.206
	piedi/pollici	10'6"
<b>17</b> † Sbraccio alla massima altezza di sollevamento e scarico a 45°	mm	1.493
	piedi/pollici	4'10"
Sbraccio con sollev. orizzontale e benna a terra	mm	3.021
	piedi/pollici	9'10"
<b>A</b> † Profondità di scavo	mm	114
	pollici	4,5"
<b>12</b> † Lunghezza totale	mm	9.793
	piedi/pollici	32'2"
<b>B</b> † Altezza totale con benna alla massima altezza di sollevamento	mm	6.016
	piedi/pollici	19'9"
Raggio di sterzata della pala con benna in posizione di trasporto	mm	7.635
	piedi/pollici	25'1"
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (con flessione dello pneumatico)	kg	20.885
	lb	46.031
Carico statico di ribaltamento, telaio in linea (senza flessione dello pneumatico)	kg	22.305
	lb	49.161
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (con flessione dello pneumatico)	kg	17.710
	lb	39.033
Carico statico di ribaltamento, con telaio articolato (senza flessione dello pneumatico)	kg	18.982
	lb	41.836
Forza di strappo (§)	kN	257
	lbf	57.919
Peso operativo*	kg	33.895
	lb	74.704

\* I carichi statici di ribaltamento e i pesi operativi indicati sono basati su una configurazione della macchina con pneumatici Bridgestone radiali 29.5R25 VSNT L4, serbatoi pieni, operatore, scambiatore di calore dell'olio dell'assale, contrappeso standard, leverismo per acciaierie, finestrino piatto, parafanghi per uscita posteriore, controllo dell'assetto, protezione per tettuccio in acciaio, avviamento standard, pacchetto per acciaierie, pre-filtro del motore a turbina, Product Link, differenziali aperti/aperti, protezione trasmissione, sterzo standard e insonorizzazione.

† Figura mostrata nelle tabelle delle dimensioni.

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

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

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

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



# 980

## Macchina per movimentazione blocchi

**La macchina per movimentazione blocchi Cat 980 è stata progettata per affrontare le condizioni difficili e impegnative di questo tipo di applicazioni. Le caratteristiche della macchina per movimentazione blocchi sono tutte volte a offrire una macchina durevole e affidabile che soddisfi ogni esigenza.**

### Affidabilità comprovata sul campo

- Il motore Cat C13 offre una maggiore densità di potenza con una combinazione collaudata di sistemi elettronici, pneumatici e di alimentazione.
- Utilizzando una progettazione dei componenti e processi di collaudo delle macchine meticolosi, è possibile garantire affidabilità e tempi di attività senza eguali.

### Durata

- I cerchioni per impieghi gravosi presentano un disco centrale e una sezione del cerchione più spessi, progettati specificamente per sopportare i carichi maggiori comuni nelle applicazioni di movimentazione dei blocchi.
- Trasmissione per impieghi estremi con convertitore di coppia con frizione di blocco per migliorare le prestazioni e la durata.

### Efficienza dei consumi e produttività superiori

- L'allestimento della macchina per movimentazione blocchi include cilindri di inclinazione e contrappeso più grandi per offrire maggiore controllo del carico.
- Funzioni di limitazione della cremagliera per impedire il contatto indesiderato della leva con i blocchi.
- Il contrappeso della macchina per movimentazione blocchi con protezione integrata consente una capacità di carico utile più elevata per la movimentazione dei blocchi.
- 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.
- I differenziali a slittamento limitato, disponibili a richiesta, aumentano la trazione e riducono lo slittamento degli pneumatici, con conseguente risparmio sui costi di esercizio.
- Il motore, la trasmissione e i sistemi idraulici profondamente integrati offrono una produttività e un'efficienza dei consumi senza pari.

### Caratteristiche di sicurezza

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

### Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione

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

### Lavorate comodamente nella nuova cabina

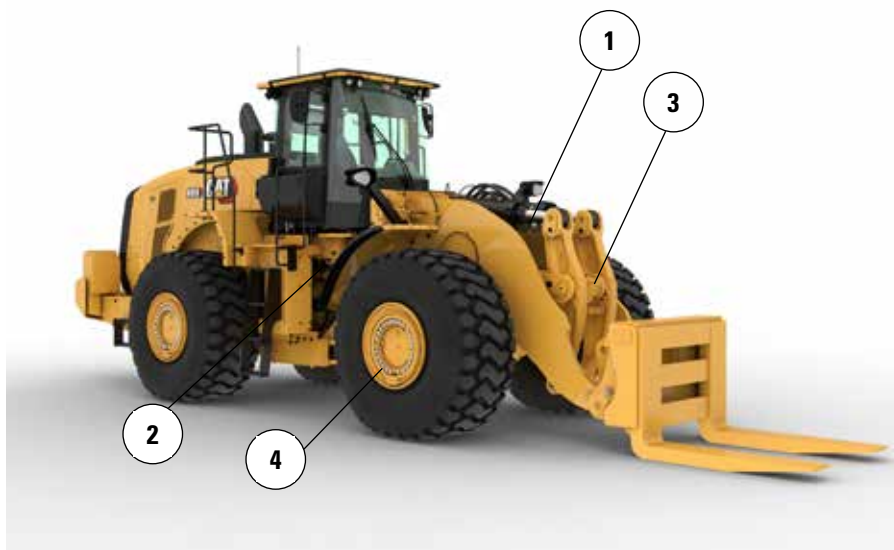
- Sedile e sospensioni facilmente regolabili di nuova generazione per un maggiore comfort dell'operatore. È disponibile in tre assetti e può essere dotato di cintura di sicurezza a 4 punti.
- Il nuovo cruscotto in cabina e i display tattili ad alta risoluzione sono intuitivi, pratici e facili da usare.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

# Macchina per movimentazione blocchi 980

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche della macchina per movimentazione blocchi 980

1. Cilindri di inclinazione più grandi per offrire un maggiore controllo del carico
2. Trasmissione per impieghi estremi con convertitore di coppia con frizione di blocco per migliorare le prestazioni e la durata
3. Funzioni di limitazione della cremagliera per impedire il contatto indesiderato della leva con i blocchi
4. I cerchioni per impieghi gravosi presentano un disco centrale e una sezione del cerchione più spessi, progettati specificamente per sopportare i carichi maggiori comuni nelle applicazioni di movimentazione dei blocchi



5. Il contrappeso più pesante consente carichi di ribaltamento maggiori mentre la protezione integrata protegge il contrappeso dagli urti
6. Il telaio posteriore è rinforzato e caratterizzato da longheroni in acciaio pieno sulla parte posteriore dell'assale
7. Lo scambiatore di calore dell'olio dell'assale a richiesta offre temperature dell'olio dell'assale più basse nelle applicazioni a frenature elevate

# Macchina per movimentazione blocchi 980

## Caratteristiche tecniche

### Opzioni pneumatici

Marca pneumatici	BRIDGESTONE	GOODYEAR	BRIDGESTONE
Dimensione pneumatici	29.5R25	29.5R25	29.5R25
Tipo di battistrada	L-3	L3	L-5
Profilo del battistrada	VJT	RT-3B	VSDL
Resistenza dell'alloggiamento	**	**	**
Larghezza agli pneumatici - Massima (a vuoto)*	3.263 mm 10'9"	3.270 mm 10'9"	3.250 mm 10'8"
Larghezza agli pneumatici - Massima (carico)*	3.289 mm 10'10"	3.311 mm 10'11"	3.275 mm 10'9"
Variazione nelle dimensioni verticali (media del lato anteriore e posteriore)		-1 mm 0"	43 mm 1,7"
Variazione nello sbraccio orizzontale		4 mm 0,1"	-30 mm -1,2"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte esterna degli pneumatici		22 mm 0,9"	-14 mm -0,6"
Variazione nel diametro di sterzata sulla parte interna degli pneumatici		-22 mm -0,9"	14 mm 0,6"
Variazione nel peso operativo (senza zavorra)		348 kg 767 lb	1.392 kg 3.069 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - telaio in linea		265 kg 584 lb	1.059 kg 2.334 lb
Variazione del carico statico di ribaltamento - telaio articolato		230 kg 508 lb	922 kg 2.032 lb
Angolo di oscillazione assale posteriore	±8 gradi	±8 gradi	±8 gradi
Escursione massima ruota singola	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"	340 mm 1'1"

\*Larghezza oltre la flessione dello pneumatico, espansione compresa.

# Macchina per movimentazione blocchi 980

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche tecniche della forca

#### Caratteristiche tecniche della forca

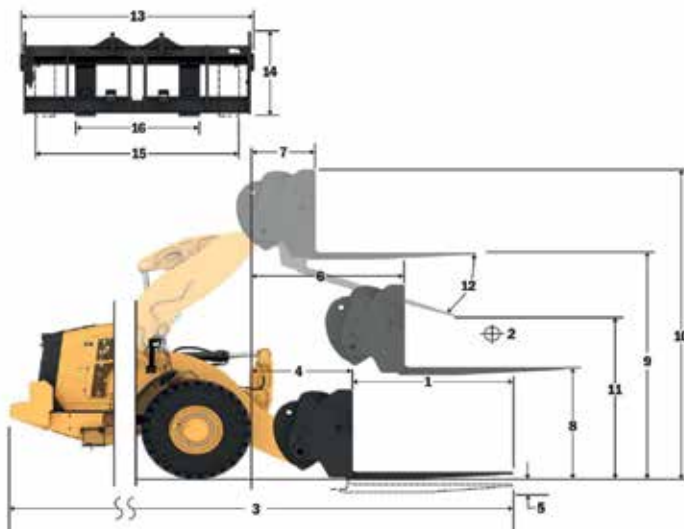
1	Lunghezza rebbio	mm	1.495
		pollici	58,9
2	Centro del carico	mm	748
		pollici	29,4
	Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea (forca parallela al terreno)	kg	21.931
		lb	48.335
	Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato (forca parallela al terreno)	kg	19.180
		lb	42.273
	Carico nominale (SAE J1197 - 50% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	9.590
		lb	21.137
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare - 60% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	11.508
		lb	25.364
	Carico nominale (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile - 80% del carico di ribaltamento statico alla massima sterzata)	kg	15.344
		lb	33.819
3	Lunghezza totale massima	mm	10.365
		pollici	408,1
4	Sbraccio con forche a terra	mm	1.259
		pollici	49,6
5	*Distanza da terra della parte inferiore del rebbio all'altezza minima con forca parallela al terreno	mm	-254
		pollici	-10,0
6	Sbraccio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.766
		pollici	69,5
7	Sbraccio con forca all'altezza massima	mm	839
		pollici	33,0
8	Distanza da terra della parte superiore del rebbio con bracci orizzontali e forca parallela al terreno	mm	1.371
		pollici	77,6
9	Distanza da terra della parte superiore del rebbio all'altezza massima con forca parallela al terreno	mm	4.239
		pollici	166,9
10	Altezza totale forca al massimo sollevamento (dalla parte superiore del portaforca al terreno)	mm	5.284
		pollici	208,0
11	Gioco alla massima altezza di sollevamento e scarico	mm	2.842
		pollici	111,9
12	Angolo di scarico max dalla posizione orizzontale	gradi	47
13	Larghezza totale del portaforca	mm	1.504
		pollici	59,2
14	Altezza totale del portaforca	mm	1.160
		pollici	45,7
15	Larghezza esterna rebbi (massimo distanziamento)	mm	1.454
		pollici	57,2
16	Larghezza esterna rebbi (distanziamento minimo)	mm	1.454
		pollici	57,2
	Larghezza rebbio (rebbio singolo)	mm	300,0
		pollici	11,8
	Spessore rebbio	mm	115,0
		pollici	4,5
	Portata rebbio	kg	26.488
		lb	58.380
	Peso operativo	kg	33.601
		lb	74.056

\*Valori negativi indicano al di sotto del piano di scavo

## 980 BH

Forca per macchina per movimentazione blocchi

Rebbi da 59"  
453-9870



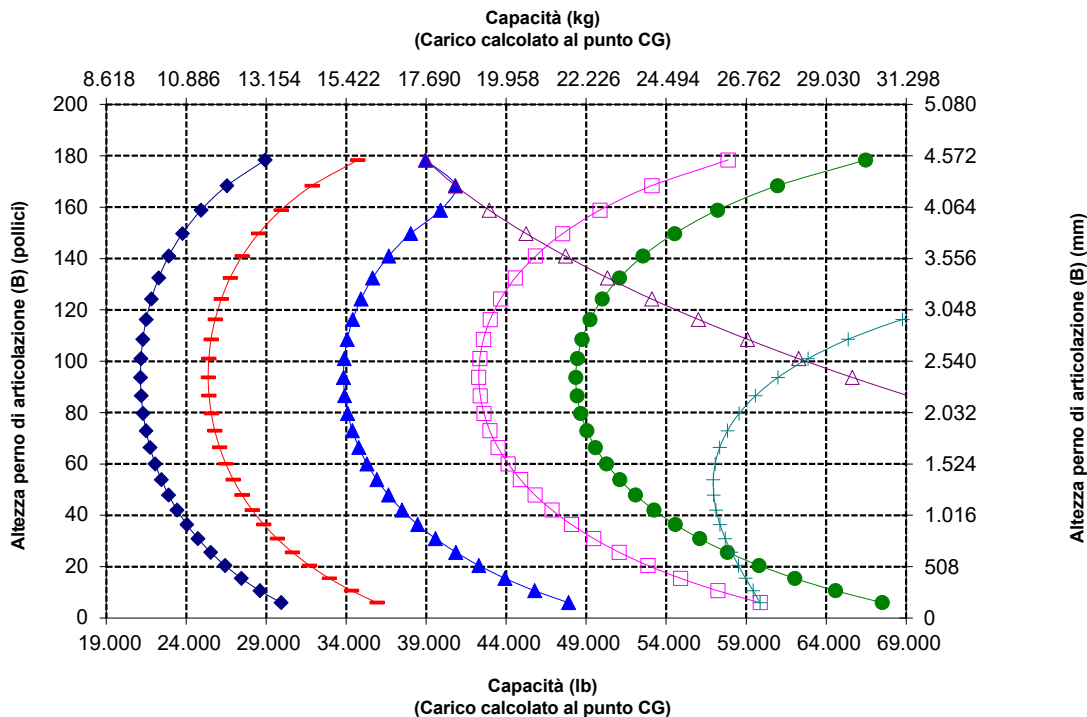
- Carico utile (SAE J1197)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno irregolare)
- Carico utile (CEN EN 474-3 - Terreno piano e stabile)
- Carico di ribaltamento statico - Telaio articolato
- Carico di ribaltamento statico - Telaio in linea
- Capacità di inclinazione idraulica
- Capacità di sollevamento idraulico

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

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



オフロード法2014年  
基準適合

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitare il sito Web all'indirizzo [www.cat.com](http://www.cat.com).

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

© 2024 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, Product Link, Fusion, XT, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALXQ3862-00 (5-2024)  
Numero di fabbricazione: 14B  
(N Am, Europe, Japan, China,  
India, Korea, Turkey, Chile,  
Colombia)

