

M316

ESCAVATORE GOMMATO



Peso operativo (kg)	da 17.200 a 18.400
Motore	Cat® C4.4
Potenza motore ISO 14396 (kW)	110
Profondità massima di scavo (m)	5,92
Capacità benna standard (m³)	0,91



IL NUOVO CAT[®] M316

AUMENTA LA TUA EFFICIENZA

Il Cat[®] M316 migliora la tua produttività grazie ai comandi facili da utilizzare, alla predisposizione da fabbrica per il Tiltrotator e ad un maggiore comfort in cabina. I minori consumi di carburante e i ridotti costi di manutenzione ti aiutano a guadagnare di più.



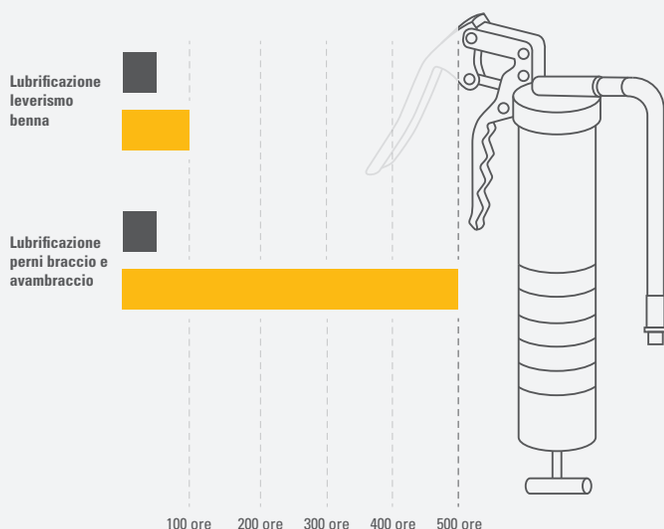
ESCAVATORI GOMMATI NEXT GEN

I nuovi escavatori gommati soddisfano il tuo bisogno di prestazioni fornendoti:

- + MINORI COSTI DI ESERCIZIO E MANUTENZIONE
- + MAGGIORE EFFICIENZA E VISIBILITÀ DELL'OPERATORE
- + MAGGIORE COMFORT IN CABINA



AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ CON INTERVALLI PIÙ ESTESI FRA LE MANUTENZIONI



M316F

M316

PRESTAZIONI MASSIMIZZATE

Lavora più velocemente con una coppia di rotazione fino al 14% maggiore e con un consumo di carburante e DEF inferiore. La predisposizione per il Tiltrotator ti offre più versatilità per completare più attività con una sola macchina.

MAGGIORE COMFORT IN CABINA

Lavorate comodamente grazie alla disposizione ergonomica dei comandi ed alla cabina rinnovata. Ottieni una migliore visibilità con le 4 telecamere e la vista della macchina a 360°.

FINO AL 10% DI RISPARMIO SULLE MANUTENZIONI¹

I minori interventi di manutenzione, uniti alle operazioni giornaliere eseguibili completamente da terra, diminuiscono i fermi macchina e aumentano la tua produttività.

¹ in confronto all'M316F

TECNOLOGIA CAT LINK

GESTIONE DA REMOTO DEL PARCO MACCHINE

Le tecnologie **CAT LINK** aiutano a gestire il cantiere attraverso i dati generati dal parco macchine e fruibili attraverso piattaforma web e mobile.



PRODUCT LINK™

Il Product Link™, completamente integrato nella macchina, comunica le informazioni essenziali, tra cui la posizione, le ore di funzionamento, il consumo di combustibile, produttività, i tempi di inattività e i codici di evento e diagnostici.



VISIONLINK®

Il facile accesso ai dati del Product Link tramite l'interfaccia utente online VisionLink può aiutare a controllare le prestazioni della macchina o del parco macchine. È possibile utilizzare queste informazioni per prendere decisioni tempestive, aumentando l'efficienza e la produttività nel cantiere, con conseguente riduzione dei costi.

Entra ed esci dalla cabina facilmente grazie alla consolle ribaltabile. I controlli sono facili da raggiungere, permettendoti di operare comodamente riducendo al minimo i movimenti. Il sedile è ampio e regolabile per venire incontro alle esigenze di tutti gli operatori.

LA CABINA ELIMINA LA PARTE DURA DEL LAVORO



COMANDI ERGONOMICI

I comandi sono posizionati in modo da ridurre l'affaticamento e le posizioni scomode: questo ti permette di operare al massimo delle tue capacità.

VIBRAZIONI RIDOTTE

Lavora più comodamente all'interno della cabina grazie alle ridotte vibrazioni smorzate dai supporti viscosi.

CONNESSIONE BLUETOOTH

La radio con bluetooth integrata nel monitor permette di collegare il telefono, così è possibile ascoltare musica, podcast ed effettuare telefonate senza togliere le mani dai manipolatori.

INTERVALLI FRA LE MANUTENZIONI PIÙ LUNGI

Il monitor in cabina controlla lo stato dei filtri e delle manutenzioni programmate, così sai sempre quando devi fare la manutenzione della macchina.

ACCESSO ALLA MACCHINA DA TERRA

Esegui tutti i controlli giornalieri della macchina interamente da terra, riducendo al minimo la necessità di accedere alla piattaforma superiore.

NUOVI FILTRI

Due livelli di filtrazione proteggono il tuo motore dalle impurità. Il nuovo filtro dell'olio idraulico migliora le prestazioni di filtrazione e dura fino al 50% in più rispetto ai filtri precedenti.

RISPARMIA FINO AL

10% SUI COSTI DI MANUTENZIONE





ACCENSIONE CON UN TASTO

Gli escavatori Next Gen utilizzano un pulsante senza chiave per avviare il motore. Questo permette di limitare e tracciare gli accessi alla macchina e aumentare la sicurezza utilizzando i codici ID operatore. I codici possono essere inseriti manualmente, tramite una chiave Bluetooth opzionale o un'applicazione da smartphone.



IMPOSTAZIONI

Accedi velocemente al manuale di uso e manutenzione ed alle modalità di potenza per mantenere alta la tua produttività utilizzando meno carburante.



JOYSTICK PROGRAMMABILI

Le funzioni dei joystick possono essere personalizzate attraverso il monitor. È possibile impostare il joystick e la risposta in base alle preferenze dell'operatore. Tutte le preferenze impostate vengono salvate con l'ID operatore e ripristinate al momento dell'accesso.



MONITOR TOUCH SCREEN

La maggior parte delle impostazioni della macchina possono essere gestite tramite il monitor touchscreen ad alta risoluzione da 254 mm/10 pollici, con 42 lingue e con ottima visibilità dal sedile.



SICUREZZA

ATTENZIONE ALLE PERSONE ED ALLE MACCHINE



LAVORA IN SICUREZZA OGNI GIORNO

FATTO:

la caduta è la prima causa di infortunio nel campo delle costruzioni



I controlli quotidiani possono essere eseguiti al 100% da terra, rendendo la manutenzione più veloce, più facile e più sicura. Le luci LED standard offrono una visione migliore del tuo cantiere.

- + Migliore visibilità frontale, laterale e posteriore. I montanti della cabina più piccoli, i finestrini più grandi e il cofano motore piatto riducono i punti ciechi. Il sistema di visione a 360 gradi di serie offre una visione completa di tutto ciò che circonda la macchina.
- + La cabina ROPS insonorizzata soddisfa i requisiti ISO 12117-2: 2008 e aiuta a bloccare il rumore, aumentando così la concentrazione sul lavoro.
- + Il design della piattaforma di servizio fornisce un accesso facile, sicuro e rapido alla piattaforma superiore. I gradini sono realizzati in lamiera punzonata per aumentare la sicurezza ed evitare scivolamenti.
- + La funzione di blocco automatico dell'assale inserisce automaticamente anche il freno, riducendo così il numero complessivo di azioni richieste all'operatore. La macchina rileva automaticamente quando il freno di servizio e l'asse devono essere bloccati o sbloccati. Il blocco dell'assale si disinserisce automaticamente quando si preme il pedale di traslazione.

MASSIMA VERSATILITÀ

Gli escavatori Next Gen sono eccezionalmente versatili e consentono la massima produttività utilizzando le diverse attrezzature CAT, studiate appositamente per queste macchine.

ATTACCO RAPIDO DEDICATO



ATTACCO RAPIDO UNIVERSALE



TILTROTATOR



MARTELLLO IDRAULICO



BENNA MORDENTE DA SELEZIONE O DEMOLIZIONE



COMPATTATORE



BENNA



BENNA PULIZIA CANALI



SPECIFICHE TECNICHE

MOTORE

Modello motore	Cat® C4.4
Potenza lorda massima ISO 14396	110 kW / 148 hp
Potenza netta massima ISO 9249	104,9 kW / 141 hp
Alesaggio	105 mm
Corsa	127 mm
Cilindrata	4,4 l
<ul style="list-style-type: none"> Soddisfa gli standard sulle emissioni UE Stage V Potenza netta disponibile al volano quando il motore è dotato di ventola, filtro dell'aria, post-trattamento dei gas di scarico CEM, alternatore e ventola di raffreddamento a velocità intermedia. Velocità nominale 2.000 giri/min. 	

IMPIANTO PER L'ARIA CONDIZIONATA

- L'impianto per l'aria condizionata contiene gas refrigerante fluorurato ad effetto serra R134a (Potenziale riscaldamento globale = 1.430).
- L'impianto contiene 0,85 kg di refrigerante con un equivalente in CO² paria 1,216 tonnellate metriche.

ROTAZIONE

Velocità massima di rotazione	10,2 giri/min
Coppia di rotazione massima	41,6 kN·m

CARRO

Distanza libera da terra	365 mm
Angolo massimo di sterzata	35°
Angolo assale oscillante	8,5 ±°
Pneumatici	10.00-20 gemellati

LAMA APRIPISTA

Tipo di lama	Radiale
Larghezza	2.540 mm
Altezza totale della lama	580 mm
Profondità massima di abbassamento da terra	120 mm
Altezza massima di sollevamento da terra	475 mm

TRASMISSIONE

Marcia avanti/retromarcia	
1 ^a marcia	10 km/h
2 ^a marcia	35 km/h
Velocità riduttore	
1 ^a marcia	5,5 km/h
2 ^a marcia	15 km/h
Trazione alla barra	102 kN
Pendenza massima	73,0%

IMPIANTO IDRAULICO

Pressione massima – Circuito attrezzo	
Normale	35.000 kPa
Sollevamento potenziato	37.000 kPa
Circuito di marcia	35.000 kPa
Meccanismo di rotazione	35.500 kPa
Flusso massimo	
Attrezzature	275 l/min
Circuito di marcia	190 l/min
Circuito ausiliario	
Alta pressione	250 l/min
Media pressione	55 l/min
Meccanismo di rotazione	106 l/min
Cilindro del braccio (VA) – Alesaggio	115 mm
Cilindro del braccio (VA) – Corsa	916 mm
Cilindro VA – Alesaggio	140 mm
Cilindro VA – Corsa	743 mm
Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio	115 mm
Cilindro dell'avambraccio – Corsa	1.147 mm
Cilindro della benna – Alesaggio	100 mm
Cilindro della benna – Corsa	1.055 mm

CAPACITÀ SERBATOI

Serbatoio carburante (capacità totale)	350 l
Serbatoio del DEF	20 l
Impianto di raffreddamento	24 l
Olio motore	13 l
Serbatoio idraulico	120 l
Impianto idraulico (serbatoio incluso)	260 l
Riduttore finale (ognuno)	2,5 l

CERTIFICAZIONI

Freni	ISO 3450:2011
Cabina (ROPS)	ISO 12117-2:2008
FOPS (Struttura di protezione dagli oggetti in caduta opzionale)	ISO 10262:1998 Livello II

INSONORIZZAZIONI

2000/14/EC (interno cabina)	70 dB(A)
2000/14/EC (esterno)	102 dB(A)
<ul style="list-style-type: none"> Potrebbe essere necessario utilizzare delle protezioni acustiche quando la macchina viene utilizzata con cabina e stazione dell'operatore aperte per periodi di tempo prolungati o in ambienti rumorosi (in caso di manutenzione non adeguata con porta/finestrini aperti). 	

Dimensioni e specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. Consultate CGT per informazioni dettagliate.

PESI OPERATIVI

	Peso
Contrappeso da 3.300 kg	
Braccio VA + Avambraccio 2,5 m + Attacco Rapido + Benna GD 0,91 m ³ + Lama anteriore da 2540 mm e stabilizzatori posteriori	18.150 kg

Tutti i pesi operativi includono il serbatoio carburante pieno al 90% e un operatore di 75 kg.

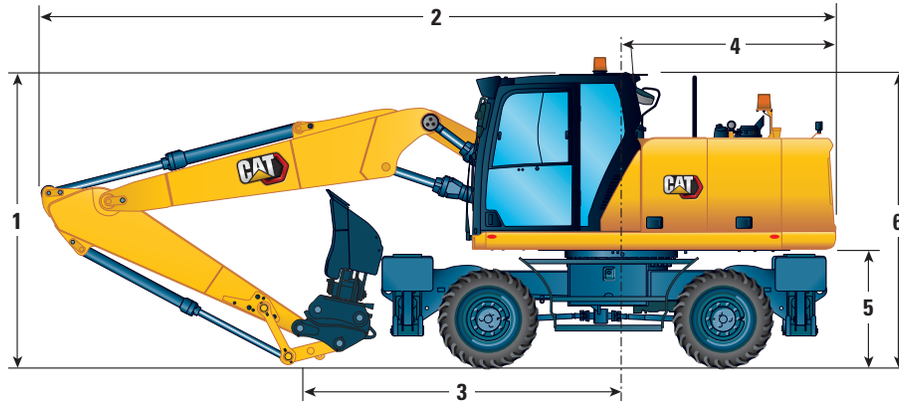
PESO COMPONENTI PRINCIPALI

	kg
Braccio a geometria variabile da 5.205 mm (incluse tubazioni, perni, cilindro avambraccio, impianti HP + MP + CQC)	2.200
Avambracci (incluse tubazioni, perni, cilindro benna, leverismo benna, impianti HP + MP + CQC)	
Avambraccio da 2.200 mm	790
Avambraccio da 2.500 mm	810
Contrappeso	3.300
Carro (inclusi assali, pneumatici standard e gradini)	
Lama posteriore	4.450
Stabilizzatori anteriori / Lama posteriore	5.400
Lama anteriore / Stabilizzatori posteriori	5.400
Stabilizzatori anteriori / Stabilizzatori posteriori	5.650
Set di pneumatici	
Pneumatici 10.00-20 gemellati	810
Benne (senza leverismo)	
Benna GD 1200 mm da 0,91 m ³ con attacco CW30S	610
Benna GD 1200 mm da 0,91 m ³ con attacco diretto	650
Attacchi rapidi idraulici	
Attacco rapido universale	300
CW30S	220

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono approssimate e possono variare in base alla scelta della benna.



Opzioni braccio

Braccio a geometria variabile 5.205 mm

Opzioni avambraccio

Avambraccio da scavo

Avambraccio da scavo

1 Altezza di trasporto con struttura FOGS (punto più alto tra braccio e cabina)

3.360 mm

3.360 mm

2 Lunghezza di spedizione

8.630 mm

8.630 mm

3 Punto di supporto

3.870 mm

3.530 mm

4 Raggio di rotazione posteriore

2.350 mm

2.350 mm

5 Distanza del contrappeso da terra

1.301 mm

1.301 mm

6 Altezza cabina

Senza struttura FOGS, corrimani abbassati

3.194 mm

3.194 mm

Con struttura FOGS

3.356 mm

3.356 mm

Larghezza totale della macchina

Larghezza con stabilizzatori a terra

3.800 mm

3.800 mm

Larghezza con stabilizzatori alzati

2.540 mm

2.540 mm

Larghezza con lama

2.540 mm

2.540 mm

7 Larghezza con stabilizzatori completamente abbassati

3.645 mm

3.645 mm

8 Larghezza torretta

2.540 mm

2.540 mm

Posizione su strada

9 Sbalzo in posizione di marcia

2.880 mm

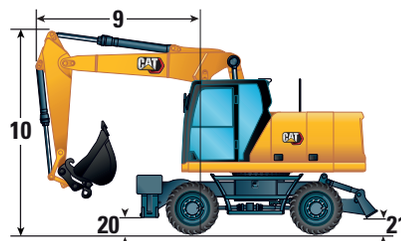
2.870 mm

10 Altezza in posizione di marcia

3.930 mm

3.950 mm

*Senza leverismo benna.



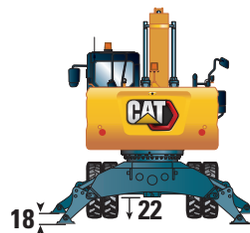
Dimensioni e specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. Consultate CGT per informazioni dettagliate.

DIMENSIONI CARRO

Tutte le dimensioni sono indicative. I valori si considerano con pneumatici gemellati 10,00-20.

Carro	Lama posteriore	Stabilizzatori anteriori / Lama posteriore	Lama anteriore / Stabilizzatori posteriori	Stabilizzatori anteriori e posteriori
11 Lunghezza totale carro	4.360 mm	4.970 mm	4.970 mm	4.805 mm
12 Passo	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
13 Distanza tra centro ralla e assale posteriore	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
14 Distanza da centro ralla a assale anteriore	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
15 Distanza da assale posteriore a stabilizzatore posteriore (metà)	—	—	830 mm	830 mm
16 Distanza da assale anteriore a stabilizzatore anteriore	—	925 mm	—	925 mm
17 Distanza dall'assale posteriore alla lama (fine)	1.270 mm	1.270 mm	—	—
Distanza dall'assale anteriore alla lama (fine)	—	—	1.315 mm	—
18 Massima profondità stabilizzatore	—	115 mm	115 mm	115 mm
19 Larghezza lama	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	—
Massima profondità lama	120 mm	120 mm	120 mm	—
Distanza libera da terra				
20 Distanza libera stabilizzatori	335 mm	335 mm	335 mm	335 mm
21 Distanza libera lama	475 mm	475 mm	475 mm	475 mm
22 Distanza libera assale	365 mm	365 mm	365 mm	365 mm

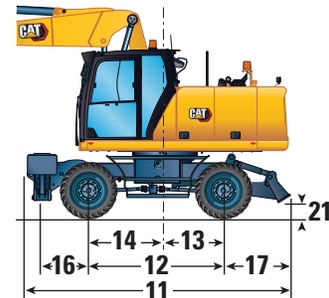
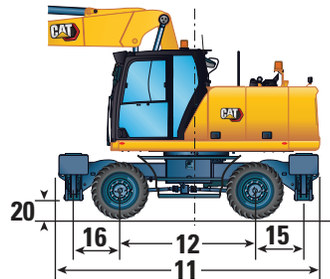
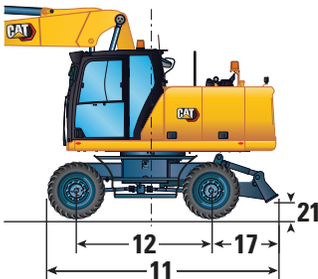
*Massima distanza libera da terra del pneumatico con stabilizzatore completamente abbassato.



Carro solo con lama

Carro con 2 gruppi di stabilizzatori

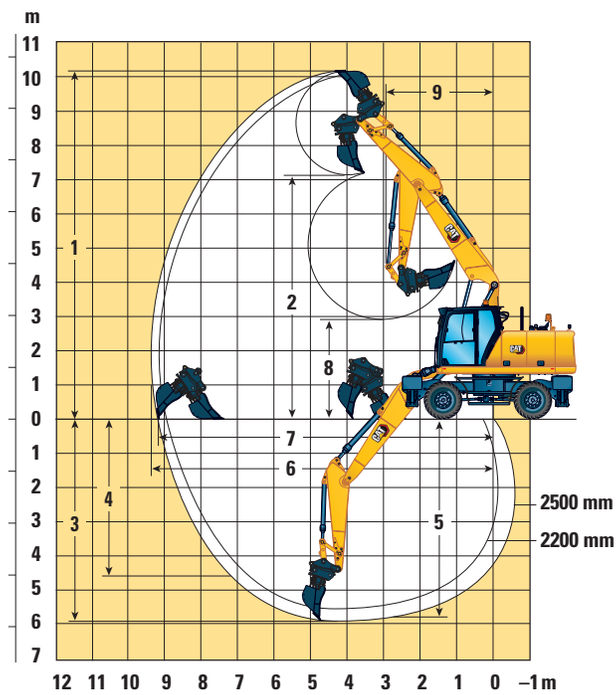
Carro con 1 gruppo di stabilizzatori e lama«



SPECIFICHE TECNICHE

DIAGRAMMA DI LAVORO

Tutte le dimensioni sono indicative. I valori si considerano con pneumatici gemellati 10,00-20.



Opzioni braccio	Braccio a geometria variabile 5.205 mm	
Opzioni avambraccio	Avambraccio da scavo	
	2.200 mm	2.500 mm
1 Altezza massima di taglio	10.110 mm	10.240 mm
2 Altezza massima di carico	7.140 mm	7.280 mm
3 Profondità massima di scavo	5.630 mm	5.920 mm
4 Profondità massima di scavo su parete verticale	4.410 mm	4.620 mm
5 Profondità massima di taglio per fondo piatto da 2.500 mm	5.520 mm	5.810 mm
6 Sbraccio massimo	9.140 mm	9.390 mm
7 Sbraccio massimo a livello terra	8.970 mm	9.220 mm
8 Altezza minima di carico	3.290 mm	2.940 mm
9 Raggio minimo di rotazione anteriore	2.950 mm	2900 mm
Forze di scavo della benna	119 kN	119 kN
Forze di scavo dell'avambraccio	75 kN	69 kN
Tipo di benna	GD	GD
Capacità della benna	0.8 m ³	0.8 m ³
Raggio al dente della benna	1.378 mm	1378 mm

I valori si considerano con ruote pneumatiche doppie (10,00-20).

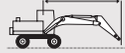
Un avambraccio terminale di posa non ha leverismi con la benna e le dimensioni del raggio operativo si riferiscono al perno dell'avambraccio terminale. I valori della gamma operativa sono calcolati con una benna GD (CW) e attacco rapido CW-30 con un raggio della punta di 1.484 mm.

I valori della forza sono calcolati con il sollevamento potenziato attivo, una benna GD (imperniata) e un raggio della punta di 1.378 mm.

Dimensioni e specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. Consultate CGT per informazioni dettagliate.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – BRACCIO A GEOMETRIA VARIABILE – AVAMBRACCIO DA SCAVO DA 2.200 mm – SENZA BENNA

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (3.300 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Carico a braccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)		 Carico sulla parte anteriore			 Carico sulla parte posteriore			 Carico laterale			 Altezza punto di carico			 mm						
		3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm									
 Configurazione carro		  			  			  			  									
		7.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*4.950	4.750	4.250								*3.800	*3.800	3.650	4.890
	Lama posteriore abbassata				*4.950	*4.950	4.800							*3.800	*3.800	*3.800				
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*4.950	*4.950	*4.950							*3.800	*3.800	*3.800				
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*4.950	*4.950	*4.950							*3.800	*3.800	*3.800				
6.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*4.950	4.800	4.300	4.300	2.950	2.650							*3.150	2.650	2.350	6.310
	Lama posteriore abbassata				*4.950	*4.950	4.800	4.300	*4.450	2.950							*3.150	*3.150	2.650	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*4.950	*4.950	*4.950	*4.450	*4.450	*4.450							*3.150	*3.150	*3.150	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*4.950	*4.950	*4.950	*4.450	*4.450	*4.450							*3.150	*3.150	*3.150	
4.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*5.950	4.550	4.050	4.250	2.900	2.600							*2.900	2.100	1.900	7.130
	Lama posteriore abbassata				*5.950	*5.950	4.550	4.200	*5.000	2.900							*2.900	*2.900	2.150	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*5.950	*5.950	*5.950	*5.000	*5.000	4.400							*2.900	*2.900	*2.900	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*5.950	*5.950	*5.950	*5.000	*5.000	*5.000							*2.900	*2.900	*2.900	
3.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				6.350	4.150	3.700	4.050	2.750	2.450	2.850	1.900	1.700	2.800	1.850	1.650				7.560
	Lama posteriore abbassata				6.300	*7.150	4.200	4.050	*5.300	2.750	2.850	*3.400	1.900	2.800	*2.800	1.900				
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*7.150	*7.150	6.600	*5.300	*5.300	4.250	*3.400	*3.400	3.000	*2.800	*2.800	*2.800				
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*7.150	*7.150	*7.150	*5.300	*5.300	5.100	*3.400	*3.400	*3.400	*2.800	*2.800	*2.800				
1.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				5.950	3.850	3.350	3.900	2.550	2.300	2.800	1.850	1.650	2.700	1.800	1.600				7.660
	Lama posteriore abbassata				5.950	*7.750	3.850	3.900	*5.650	2.600	2.800	4.200	1.850	2.700	*2.900	1.800				
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*7.750	*7.750	6.200	*5.650	*5.650	4.050	*4.350	4.300	2.950	*2.900	*2.900	2.850				
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*7.750	*7.750	7.650	*5.650	*5.650	4.900	*4.350	*4.350	3.500	*2.900	*2.900	*2.900				
0 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				5.800	3.650	3.200	3.800	2.450	2.200				2.800	1.850	1.600				7.450
	Lama posteriore abbassata				5.750	*7.600	3.700	3.800	*5.550	2.500				2.800	*3.150	1.850				
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*7.600	*7.600	6.050	*5.550	*5.550	3.950				*3.150	*3.150	2.900				
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*7.600	*7.600	7.450	*5.550	*5.550	4.800				*3.150	*3.150	*3.150				
-1.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata	*6.050	*6.050	5.900	5.750	3.650	3.200	3.750	2.450	2.150				3.150	2.050	1.800				6.900
	Lama posteriore abbassata	*6.050	*6.050	*6.050	5.750	*6.650	3.650	3.750	*4.850	2.450				3.100	*3.650	2.050				
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	*6.050	*6.050	*6.050	*6.650	*6.650	6.000	*4.850	*4.850	3.950				*3.650	*3.650	3.250				
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	*6.050	*6.050	*6.050	*6.650	*6.650	*6.650	*4.850	*4.850	4.750				*3.650	*3.650	*3.650				
-3.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*4.800	3.750	3.300													
	Lama posteriore abbassata				*4.800	*4.800	3.750													
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*4.800	*4.800	*4.800													
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*4.800	*4.800	*4.800													

* Limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento.

L'assale oscillante deve essere bloccato. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento. Tutte le capacità di sollevamento sono calcolate e valutate secondo le disposizioni ISO 10567:2007.

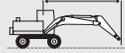
I carichi non eccedono l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sollevamento potenziato attivo. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Il punto di carico è la linea centrale dell'articolazione di fissaggio del perno della benna sull'avambraccio. La capacità di sollevamento è calcolata con il cilindro VA completamente estratto. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/sofflevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

SPECIFICHE TECNICHE

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – BRACCIO A GEOMETRIA VARIABILE – AVAMBRACCIO DA SCAVO DA 2.500 mm – SENZA BENNA

Tutti i valori sono espressi in kg, attrezzatura: nessuna, cilindro benna e leverismo benna installati, con contrappeso (3.300 kg), sollevamento potenziato attivo.

 Carico a sbarraccio massimo (estremità avambraccio/perno benna)		 Carico sulla parte anteriore			 Carico sulla parte posteriore			 Carico laterale			 Altezza punto di carico						
		3.000 mm			4.500 mm			6.000 mm			7.500 mm			 mm			
 Configurazione carro	  																
	7.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050
Lama posteriore abbassata					*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050	
Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati					*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050	
Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati					*4.350	*4.350	*4.350							*3.050	*3.050	*3.050	
6.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*4.300	*4.300	*4.300	*4.050	3.000	2.700				*2.600	2.500	2.200	6.610
	Lama posteriore abbassata				*4.300	*4.300	*4.300	*4.050	*4.050	3.000				*2.600	*2.600	2.500	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*4.300	*4.300	*4.300	*4.050	*4.050	*4.050				*2.600	*2.600	*2.600	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*4.300	*4.300	*4.300	*4.050	*4.050	*4.050				*2.600	*2.600	*2.600	
4.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*5.150	4.650	4.150	4.300	2.900	2.600				*2.450	2.000	1.800	7.400
	Lama posteriore abbassata				*5.150	*5.150	4.650	4.250	*4.850	2.950				*2.450	*2.450	2.000	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*5.150	*5.150	*5.150	*4.850	*4.850	4.450				*2.450	*2.450	*2.450	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*5.150	*5.150	*5.150	*4.850	*4.850	*4.850				*2.450	*2.450	*2.450	
3.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				6.400	4.250	3.750	4.100	2.750	2.450	2.900	1.900	1.700	*2.450	1.800	1.600	7.810
	Lama posteriore abbassata				6.400	*6.900	4.250	4.100	*5.150	2.750	2.900	*3.900	1.950	*2.450	*2.450	1.800	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*6.900	*6.900	6.700	*5.150	*5.150	4.250	*3.900	*3.900	3.000	*2.450	*2.450	*2.450	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*6.900	*6.900	*6.900	*5.150	*5.150	5.150	*3.900	*3.900	3.600	*2.450	*2.450	*2.450	
1.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				6.000	3.900	3.400	3.950	2.600	2.300	2.800	1.850	1.650	*2.550	1.700	1.500	7.900
	Lama posteriore abbassata				6.000	*7.700	3.900	3.900	*5.600	2.600	2.800	4.200	1.850	*2.550	*2.550	1.700	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*7.700	*7.700	6.250	*5.600	*5.600	4.100	*4.350	4.300	2.950	*2.550	*2.550	*2.550	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*7.700	*7.700	*7.700	*5.600	*5.600	4.950	*4.350	*4.350	3.550	*2.550	*2.550	*2.550	
0 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				5.800	3.700	3.200	3.800	2.450	2.200	2.750	1.800	1.600	2.650	1.750	1.550	7.700
	Lama posteriore abbassata				5.800	*7.700	3.700	3.800	*5.600	2.500	2.750	4.150	1.800	2.650	*2.800	1.750	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*7.700	*7.700	6.050	*5.600	*5.600	3.950	*4.150	*4.150	2.900	*2.800	*2.800	2.800	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*7.700	*7.700	7.500	*5.600	*5.600	4.800	*4.150	*4.150	3.450	*2.800	*2.800	*2.800	
-1.500 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata	*6.300	*6.300	5.850	5.750	3.650	3.200	3.750	2.450	2.150				2.950	1.950	1.700	7.170
	Lama posteriore abbassata	*6.300	*6.300	*6.300	5.750	*6.900	3.650	3.750	*5.050	2.450				2.950	*3.250	1.950	
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	*6.300	*6.300	*6.300	*6.900	*6.900	6.000	*5.050	*5.050	3.900				*3.250	*3.250	3.050	
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	*6.300	*6.300	*6.300	*6.900	*6.900	*6.900	*5.050	*5.050	4.750				*3.250	*3.250	*3.250	
-3.000 mm	Lama posteriore - macchina non stabilizzata				*5.250	3.700	3.250	*3.500	2.500	2.200							
	Lama posteriore abbassata				*5.250	*5.250	3.700	*3.500	*3.500	2.500							
	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati				*5.250	*5.250	*5.250	*3.500	*3.500	*3.500							
	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati				*5.250	*5.250	*5.250	*3.500	*3.500	*3.500							

* Limitato dalla capacità di sollevamento idraulico piuttosto che dal carico di ribaltamento.

L'assale oscillante deve essere bloccato. Il peso di tutti gli accessori di sollevamento deve essere sottratto alle capacità di sollevamento. Tutte le capacità di sollevamento sono calcolate e valutate secondo le disposizioni ISO 10567:2007.

I carichi non eccedono l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento. Sollevamento potenziato attivo. Le capacità di sollevamento sono calcolate con la macchina posizionata su una superficie stabile e uniforme. Il punto di carico è la linea centrale dell'articolazione di fissaggio del perno della benna sull'avambraccio. La capacità di sollevamento è calcolata con il cilindro VA completamente estratto. L'uso di un punto di fissaggio per le attrezzature per movimentare/sovlevare oggetti potrebbe influire negativamente sulle prestazioni di sollevamento della macchina.

Per avere informazioni specifiche sul prodotto, fare sempre riferimento al manuale di uso e manutenzione.

SPECIFICHE E COMPATIBILITÀ DELLE BENNE

Contrappeso da 3.300 kg													
Braccio a geometria variabile													
Attacco	Larghezza mm	Capacità m ³	Peso kg	Riempimento %	Avambraccio da scavo da 2.200 mm				Avambraccio da scavo da 2.500 mm				
					Macchina non stabilizzata	Lama posteriore abbassata	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	Macchina non stabilizzata	Lama posteriore abbassata	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	
SENZA ATTACCO RAPIDO													
Impieghi generali (GD)	317	600	0,35	440	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	317	900	0,62	546	100	⊖	●	●	●	⊖	⊙	●	●
	317	1.200	0,91	658	100	◇	○	●	●	◇	◇	●	●
	317	1.300	1,00	695	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●
Pulizia canali (DC)	317	2.000	0,94	723	100	◇	◇	●	●	X	◇	●	●
Pulizia canali inclinabile (DCT)	317	2.000	0,86	1.028	100	X	◇	●	●	X	X	●	●
Carico massimo con attacco diretto (carico utile + benna)					kg	1.540	1.790	2.973	3.631	1.456	1.694	2.825	3.452

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³

⊙ 1.800 kg/m³

⊖ 1.500 kg/m³

○ 1.200 kg/m³

◇ 900 kg/m³

X Non consigliata

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata delle componenti. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastrò di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

(continua nella prossima pagina)

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE E COMPATIBILITÀ DELLE BENNE

Attacco	Larghezza mm	Capacità m ³	Peso kg	Riempimento %	Contrappeso da 3.300 kg								
					Braccio a geometria variabile								
					Avambraccio da scavo da 2.200 mm				Avambraccio da scavo da 2.500 mm				
					Macchina non stabilizzata	Lama posteriore abbassata	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	Macchina non stabilizzata	Lama posteriore abbassata	Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati	Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati	
CON ATTACCO RAPIDO UNIVERSALE													
Impieghi generali (GD)	317	600	0,35	440	100	●	●	●	●	⊙	●	●	●
	317	900	0,62	546	100	◇	⊖	●	●	◇	○	●	●
	317	1.200	0,91	658	100	X	◇	●	●	X	X	●	●
	317	1.300	1,00	695	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●
Pulizia canali (DC)	317	2.000	0,94	723	100	X	X	●	●	X	X	⊙	●
Pulizia canali inclinabile (DCT)	317	2.000	0,86	1.028	100	X	X	⊙	●	X	X	⊖	●
Carico massimo con attacco rapido universale (carico utile + benna)					kg	1.209	1.459	2.642	3.300	1.125	1.363	2.494	3.121

CON ATTACCO RAPIDO CW30S													
Impieghi generali (GD)	CW30S	600	0,35	423	100	●	●	●	●	●	●	●	●
	CW30S	750	0,49	471	100	⊙	●	●	●	⊖	●	●	●
	CW30S	900	0,62	534	100	○	⊖	●	●	○	⊖	●	●
	CW30S	1.100	0,80	593	100	◇	○	●	●	X	◇	●	●
	CW30S	1.200	0,91	646	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●
	CW30S	1.300	1,00	677	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●
Impieghi gravosi (HD)	CW30S	1.200	0,91	663	100	X	◇	●	●	X	◇	●	●
	CW30S	1.300	1,00	695	100	X	◇	●	●	X	X	⊙	●
Pulizia canali inclinabile (DCT)	CW30S	2.000	0,86	1.092	100	X	X	⊙	●	X	X	⊙	●
Carico massimo con attacco rapido CW30S (carico utile + benna)					kg	1.336	1.586	2.769	3.427	1.252	1.490	2.621	3.248

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007.

Peso benna con punte per utilizzo normale.

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata delle componenti. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Densità massima del materiale:

● 2.100 kg/m³

⊙ 1.800 kg/m³

⊖ 1.500 kg/m³

○ 1.200 kg/m³

◇ 900 kg/m³

X Non Consigliato

GUIDA ALLA GAMMA DELLE ATTREZZATURE

ATTACCO DIRETTO									
Carro		Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati		Stabilizzatori anteriori e lama posteriore abbassati		Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati		Lama posteriore abbassata	
Contrappeso		3.300 kg							
Tipo braccio		A geometria variabile							
		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo	
Lunghezza avambraccio		2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne selezionatrici	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*
Compattatori	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ATTACCO RAPIDO UNIVERSALE									
Carro		Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati		Stabilizzatori anteriori e lama posteriore abbassati		Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati		Lama posteriore abbassata	
Contrappeso		3.300 kg							
Tipo braccio		A geometria variabile							
		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo	
Lunghezza avambraccio		2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne selezionatrici	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Compattatori	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007. Peso benna con punte per utilizzo normale.

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata delle componenti. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Gli abbinamenti possibili dipendono dalle configurazioni dell'escavatore. Si prega di consultare CGT per l'abbinamento corretto delle attrezzature.

- ✓ Abbinamento
- ✓* Abbinamento solo anteriore
- Nessun Abbinamento
- 1.800 kg/m³
- 1.200 kg/m³

(continua nella prossima pagina)

SPECIFICHE TECNICHE

GUIDA ALLA GAMMA DELLE ATTREZZATURE

ATTACCO RAPIDO DEDICATO CW-30S									
Carro		Lama anteriore e stabilizzatori posteriori abbassati		Stabilizzatori anteriori e lama posteriore abbassati		Stabilizzatori anteriori e posteriori abbassati		Lama posteriore abbassata	
Contrappeso		3.300 kg							
Tipo braccio		A geometria variabile							
		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo		Avambraccio da scavo	
Lunghezza avambraccio		2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm	2.200 mm	2.500 mm
Martelli idraulici	H110 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H115 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	H115 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benne selezionatrici	G313 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
	G314	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*
Compattatori	CVP75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

I carichi sono conformi agli standard EN474-5:2006 + A3:2013 per gli escavatori, non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento con collegamento anteriore completamente esteso a livello del terreno con benna ripiegata.

Capacità basata su ISO 7451:2007. Peso benna con punte per utilizzo normale.

Caterpillar raccomanda l'utilizzo di strumenti di lavoro appropriati per massimizzare il valore che i clienti ricevono dai nostri prodotti. L'utilizzo di strumenti di lavoro, incluse le benne, che non rispondono alle specifiche raccomandazioni di Caterpillar in materia di peso, dimensioni, flusso, pressione, ecc. può determinare prestazioni non ottimali, incluse (ma non limitate a) riduzioni di produzione, stabilità, affidabilità e durata delle componenti. L'uso improprio di uno strumento di lavoro tale da provocare oscillazione, leveraggio, torsione e/o incastro di carichi pesanti, causerà la riduzione della vita utile del braccio e dell'avambraccio.

Gli abbinamenti possibili dipendono dalle configurazioni dell'escavatore. Si prega di consultare CGT per l'abbinamento corretto delle attrezzature.

- ✓ Abbinamento
- ✓* Abbinamento solo anteriore
- Nessun Abbinamento
- 1.800 kg/m³
- 1.200 kg/m³

Dimensioni e specifiche sono soggette a variazione senza obbligo di preavviso. Consultate CGT per informazioni dettagliate.

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE E OPZIONALE

L'equipaggiamento di serie e opzionale può variare. Consulta CGT per maggiori dettagli.

MOTORE		
	di Serie	Opzionale
3 modalità di potenza selezionabili (Power, Eco, Travel)	✓	
Minimo automatico in caso di inattività	✓	
Spegnimento automatico del motore inattivo	✓	
Capacità di raffreddamento a temperature ambiente elevate fino a 52 °C	✓	
Capacità di avvio motore a temperature basse fino a -18 °C	✓	
Filtro aria a doppio elemento con prefiltro integrato	✓	
Pompa di adescamento del combustibile	✓	
Ventole a giunto viscoso a velocità variabile	✓	
Capacità biodiesel fino a BD20	✓	

IMPIANTO IDRAULICO		
	di Serie	Opzionale
Valvole di blocco braccio e avambraccio	✓	
Allarme sovraccarico	✓	
Distributore elettroidraulico	✓	
Riscaldamento automatico olio idraulico	✓	
Joystick a un cursore	✓	
Impianto ausiliario Tool control a gestione elettronica	✓	
Circuito media pressione	✓	
Modalità sollevamento potenziato	✓	
Impianto per attacco rapido idraulico	✓	
Pompa dedicata per la rotazione	✓	
Freno di rotazione automatico	✓	

CARRO E STRUTTURE		
	di Serie	Opzionale
Trazione integrale	✓	
Blocco automatico dell'assale	✓	
Blocco elettronico della rotazione e traslazione	✓	
Assale per impieghi gravosi	✓	
Assale anteriore oscillante bloccabile	✓	
Gradini con cassetta portautensili (sinistra e destra)	✓	
Trasmissione idrostatica a due velocità	✓	
Carro con lama posteriore (radiale)		✓
Carro con lama posteriore (radiale) e stabilizzatori anteriori		✓
Carro con lama anteriore (radiale) e stabilizzatori posteriori	✓	
Carro con stabilizzatori anteriori e posteriori		✓
Contrappeso da 3.300 kg	✓	

BRACCIO, AVAMBRACCI E LEVERISMI		
	di Serie	Opzionale
Braccio a geometria variabile da 5.205 mm	✓	
Avambraccio da 2.200 mm		✓
Avambraccio da 2.500 mm	✓	

(continua nella prossima pagina)

SPECIFICHE TECNICHE

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE E OPZIONALE (continua)

L'equipaggiamento di serie e opzionale può variare. Consulta CGT per maggiori dettagli.

IMPIANTO ELETTRICO

	di Serie	Opzionale
Luci a LED sul braccio e sulla cabina	✓	
Luci a LED da utilizzare con la visibilità a 360°		✓
Luci di lavoro a LED con latenza programmabile	✓	
Luci di circolazione e frecce anteriori e posteriori	✓	
Batterie senza necessità di manutenzione	✓	
Pompa di rifornimento del combustibile	✓	
Chiave di stacco batteria	✓	

TECNOLOGIA CAT

	di Serie	Opzionale
Cat Product Link™	✓	
Predisposizione per remote service	✓	

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

	di Serie	Opzionale
Porte per il campionamento programmato dell'olio (S-O-S SM)	✓	
Sistema di lubrificazione automatica	✓	

SICUREZZA E PROTEZIONE

	di Serie	Opzionale
Telecamera a 360°	✓	
Specchietti grandangolari	✓	
Allarme di marcia	✓	
Clacson/segnalatore acustico	✓	
Lampeggiante sulla cabina	✓	
Leva di sicurezza (blocco per tutti i comandi)	✓	
Spegnimento motore da terra	✓	
Bluetooth®	✓	
Piastre antiscivolo e bulloni a testa conica sulle piattaforme di servizio	✓	

OPZIONI CABINA

	Deluxe
Struttura della cabina conforme agli standard ISO 12117-2 ROPS (Rollover Protective Structure)	●
Sedile riscaldato con sospensione pneumatica regolabile elettricamente	●
Consolle di comando regolabile in altezza, senza attrezzi	●
Schermo touch-screen LCD da 254 mm (10") ad alta risoluzione	●
Specchietto meccanico	●
Condizionatore automatico a 2 zone	●
Jog dial e tasti di selezione rapida per controllo monitor	●
Controllo motore con avviamento Keyless	●
Cintura di sicurezza alta visibilità da 51 mm	●
Avviso cintura di sicurezza slacciata	●
Radio con Bluetooth integrato (incluso USB, porta aux e microfono)	●
2 prese DC da 12V	●
Portadocumenti	●
Porta bottiglie e porta bicchieri	●
Parabrezza doppio apribile (laminato)	●
Tergicristallo parallelo con lavavetri	●
Tettuccio fisso in vetro	●
Luci soffitto a LED	●
Luce di cortesia sotto il sedile	●
Uscita d'emergenza dal finestrino posteriore	●
Tappetino lavabile	●
Predisposizione FOGS	●
Due luci a LED sulla cabina	●
Parapioggia	●

● Standard ○ A richiesta

FILIALI DI VENDITA, NUOVO E USATO, NOLEGGIO E ASSISTENZA TECNICA



CGT S.p.A.

Direzione Generale: Milano

20055 Vimodrone
Via Padana Superiore, 19
tel. 02.274271 - fax 02.27427554

- **ANCONA** tel. **071.727711** - fax 071.7108331
60027 Osimo, Via A. Volta 15
Loc. Aspigo Terme - Zona Ind.le
- **AOSTA** tel. **0165.77481** - fax 0165.765192
11020 Quart, Località Amerique
- **AREZZO** tel. **0575.394.1** - fax 0575.356608
52100 Via P. Calamandrei, 305
- **BARI** tel. **080.5861111** - fax 080.5322179
70026 Modugno, Zona Industriale S.S. 96 km. 118
- **BERGAMO/BRESCIA** tel. **030.657681**
fax 030.6857215 - 25050 Passirano,
Via S. Antonio, 4/B
- **BOLOGNA** tel. **051.6477.1** - fax 051.727450
40012 Calderara di Reno, Via Persicetana, 4
- **BOLZANO** tel. **0471.82451** - fax 0471.824590
39044 Egna, Via degli Artigiani, 14 - Zona Ind.le Sud
- **CAGLIARI** tel. **070.211271** - fax 070.240377
09030 Elmas, Via Sernagiotto, 12
- **CARRARA** tel. **0585.50771** - fax 0585.55296
54031 Avenza, Via Aurelia, angolo Via Carriona
- **CASERTA** tel. **081.500461**
81030 Teverola, Strada Consortile
Stabilimento Vega 3
- **CATANIA** tel. **095.7498111** - fax 095.291047
95121, Zona Industriale V Strada, 16
- **COSENZA** tel. **0984.831611** - fax 0984.402532
87036 Rende, Zona Industriale C.da S. Valentino
- **CUNEO** tel. **0172.63801** - fax 0172.691464
12045 Fossano, Via Torino, 57
- **GENOVA** tel. **010.7236.1** - fax 010.750767
16163, Via Lungo Torrente Secca, 64 rosso
- **LIVORNO** tel. **0586.9440.1** - fax 0586.941606
57017 Stagno, Via Aurelia
- **LIVORNO Marine Power Systems** tel. **0586.880048**
57123, Via Edda Fagni 15/17
- **MILANO** tel. **02.923641** - fax 02.92364430
20061 Carugate, Strada Provinciale 121
- **PADOVA** tel. **049.873371** - fax 049.633509
35030 Sarmeola, Via della Provvidenza, 151
- **PERUGIA** tel. **075.9880124** - fax 075.9880125
06089 Torgiano, Loc. Pontenuovo - Via Kennedy, 3
- **POTENZA** tel. **0971.485519** - fax 0971.485525
85050 Tito Scalo, Zona Industriale di Tito
- **ROMA** tel. **06.82601** - fax 06.8260358
00137, Via Nomentana, 1003
- **TERAMO** tel. **085.946541** - fax 085.9462123
64025 Scerne di Pineto, Via Piane Vomano
- **TORINO** tel. **011.8963511** - fax 011.8963556
10036 Settimo T., Via Leini, 130
- **UDINE** tel. **0432.85071** - fax 0432.853408
33019 Tricesimo, Via S. Giorgio, 15
- **VERCELLI** tel. **0161.2951** - fax 0161.295226
13100, Via Torino, 45
- **VERCELLI Divisione Energia** tel. **0161.290300**
fax 0161.290370 - 13100, Via Ettore Ara, 12
- **VERONA** tel. **045.825041** - fax 045.8201179
37066 Sommacampagna, Via dell'Agricoltura

Dimensioni e specifiche sono soggette a variazione
senza obbligo di preavviso.

Consultate CGT per informazioni dettagliate.

CATM316

aprile 19, 2021 2:45 PM

www.cgt.it | 800-827134

