323D SA

Escavatore idraulico





Versione per applicazioni speciali

Motore Cat® C6.4 ACERT™	
Potenza netta al volano (ISO 9249)	
a 1800 giri/min	110 kW/150 hp
Peso operativo	23 500 kg - 24 500 kg.
Massima forza di strappo	179 kN
Massima forza di penetrazione	147 kN
Massima profondità di scavo	6800 mm

Escavatore idraulico 323D SA

Gli escavatori serie D sono innovativi e specificamente realizzati per offrire massime prestazioni e versatilità.

Motore

Il motore Cat® C6.4 con tecnologia ACERT™ assicura migliore efficienza combustibile ed usure ridotte. Combinando la tecnologia ACERT con le tre modalità di potenza - Hp - Power Management - Economy - i clienti possono trovare il miglior compromesso tra prestazioni e consumo di combustibile, secondo le loro esigenze ed applicazioni.

Sistema idraulico

Il sistema idraulico è stato progettato per assicurare grande affidabilità, controllabilità, con maggiori forze di scavo, di sollevamento e tiro alla barra. Il sistema idraulico "Tool Control" assicura la massima versatilità d'uso. Il sollevamento potenziato (Heavy Lift) massimizza le prestazioni in operazioni di sollevamento.

Assistenza e manutenzione

La manutenzione è facilitata dai ridotti intervalli di manutenzione, dalla facilità d'accesso ai componenti, dall'avanzato sistema di filtraggio e dal nuovo sistema elettronico, di facile uso, con maggiori capacità diagnostiche; tutte queste caratteristiche contribuiscono a ridurre i costi operativi ed aumentare la produttività.

Cabina

I nuovi interni della cabina, totalmente ridisegnati, assicurano eccezionale comfort, ampio spazio interno ed eccellente visibilità. Il monitor ha un display a colori che consente all'operatore una rapida e facile comprensione delle varie informazioni. In sintesi, la nuova cabina assicura all'operatore un ambiente di lavoro molto confortevole.

Sistema di controllo elettronico

Il monitor, compatto con display a colori, fornisce informazioni sul funzionamento della macchina, sulla manutenzione, su diagnosi e prognosi, in venti differenti lingue. Le nuove modalità di potenza possono essere selezionate dal monitor. Per ridurre l'eccessiva luminosità in pieno sole, l'angolazione del monitor è regolabile.

Assistenza globale

I dealer Cat sono in grado di offrire una vasta gamma di servizi che possono essere definiti al momento dell'acquisto della macchina nell'ambito di un contratto di assistenza. Il dealer potrà consigliarvi nel migliore dei modi, dalla scelta delle macchine e delle attrezzature, fino alla loro sostituzione.

Attrezzature

Sono disponibili numerose attrezzature, comprese benne, attacchi rapidi, martelli, pinze frantumatrici, cesoie e benne selezionatrici.

Bracci base, avambracci e leverismo

I bracci base e gli avambracci sono progettati per le massime prestazioni e per una lunga durata. Sono disponibili due bracci base e tre avambracci, per ottimizzare ogni tipo di applicazione. I perni benna sono stati maggiorati, per migliorare affidabilità e durata. Tutti i bracci e gli avambracci subiscono in fabbrica un trattamento di distensione termica.

SmartBoom™

Grande produttività Ridotti tempi di ciclo per una più rapido carico di automezzi ed una maggiore produttività. Produttività elevata e costante con il martello.

Strutture

La progettazione Caterpillar e le tecniche costruttive assicurano eccezionale durata ai componenti. Il 323D SA ha i cingoli lubrificati a grasso standard. Il carro degli escavatori Caterpillar assicura grande durata, ridotta manutenzione, eccezionale stabilità e trasportabilità.



Durata

Il 323D SA è una configurazione speciale del 323D. E' caratterizzato da un carro molto più robusto e durevole, di classe superiore, realizzato per resistere alle più gravose condizioni d'impiego. Il 323D SA ha una carreggiata stretta, per restare nella sagoma dei 2500 mm, per la massima facilità di trasporto; i suoi utilizzi sono i più svariati e comunque dove il maggior peso e la maggiore struttura del carro rappresentano un vantaggio competitivo.





Carro. Il carro del 323D SA ha la stessa componentistica di quello del Cat 325D. Rappresenta la migliore soluzione quando si ha la necessità della massima stabilità e robustezza del carro, nella sagoma di 2500 mm.

Strutture. Collaudate tecniche costruttive assicurano un'eccezionale durata a tutti i componenti.

Telaio centrale. Il telaio centrale, con disegno ad X, assicura la massima resistenza alle sollecitazioni.

Telai carro. I telai carro, a sezione pentagonale, stampati e saldati con robot, assicurano eccezionale robustezza e durata.

Telaio centrale. Il robusto telaio principale è progettato e realizzato per garantire la massima resistenza strutturale e durata.

Saldature. Le saldature robotizzate di precisione assicurano un'elevata qualità e maggiore rigidità, riducono le sollecitazioni interne e aumentano la durata.

Rulli e ruote folli. I rulli superiori e inferiori e le ruote folli per impieghi gravosi, lubrificati a tenuta, assicurano un'eccellente durata per la massima disponibilità della macchina.

Cingoli lubrificati a grasso). I cingoli lubrificati a grasso (GLT) garantiscono una maggiore durata alla catenaria ed alle boccole interne. Inoltre si riduce la rumorosità e le possibilità di congelamento in climi freddi.



Guida accoppiamento attrezzature

_			Braccio	base impiegh da 5680 mm	i generali	Braccio ba	se a geometria VA da 5460 mn	a variabile n
Senza attacco rap	ido	Lunghezza dell'avambraccio	1900 mm	2500 mm	2920 mm	1900 mm	2500 mm	2920 mn
Martelli		H120C S, H130 S	1000	2000 11111	2020	1000 111111	2000	2020 11111
IVIGITO III		MP15 CC, CR, S						
Multiprocessori		MP15 PP					N	N
Watapi 000000ii		MP15 PS					IN	N
		VHC-30						IN
Pinze frantumatrici e	polverizzatori	VHP-30						
		S115, VWC-25				-		
Cesoie idrauliche		S320						N
		G112						IV
Polipi meccanici		G115		N	N	N	N	N
Benne selezionatrici		G315B-D, -R	N	IV	IN	N	IN	IV
Piastra vibrante		CVP110	IV			IN		
riastra vibrante		GOS-25 460, 520						
		GOS-25 460, 520 GOS-25 580				_		
		GOS-25 750						
		GOS-25 900						
Benne mordenti da m	ovimontoziono	GOS-25 980						N.I.
beillie illordenti da M	oviillelitazione	GOS-25 1140						N
		GOS-35 620						
		GOS-35 700						
		GOS-35 780					N.I.	N.I.
		GOS-35 1050			N.I.	N.I.	N	N
		GOS-35 1260			N	N	N	N
		GSH15B 400						
		GSH15B 500						
		GSH15B 600						
	con 5 valve	GSH15B 800					N	N
		GSH20B 600					N	N
Polipi idraulici		GSH20B 800			N	N	N	N
		GSH20B 1000		N	N	N	N	N
		GSH15B 600						
		GSH15B 800						
	con 4 valve	GSH20B 600						
		GSH20B 800					N	N
		GSH20B 1000			N	N	N	N
Con attacco rapid	0							
Attacchi rapidi		CW-40						
		CW-40S						
Martelli		H120C S, H130 S						
		MP15 CC, CR					N	N
Multiprocessori		MP15 PP			N	N	N	N
p		MP15 PS				N	N	N
		MP15 S						N
Pinze frantumatrici e	polverizzatori	VHC-30					N	N
		VHP-30						
Cesoie idrauliche		VWC-25						
		S320				N	N	N
Polipi meccanici		G112					N	N
		G315B-D, -R	N			N		N
Benne selezionatrici		CVP110						
Benne selezionatrici Piastra vibrante								
Piastra vibrante Gamma di lavoro		Con attacco rapido			mo del materiale			
Piastra vibrante		Con attacco rapido Non consigliato			mo del materiale mo del materiale			

Specifiche benne

							ase impiegh da 5700 mm			o base a ged le (VA) da 5	
Senza attacco rapido	Leverismo	Larghezza mm	Peso*	Capacità (ISO) m³	Fattore di riempimento benna %	1900 mm	2500 mm	2920 mm	1900 mm	2500 mm	2920 mm
	B1	600	564	0,44	100	×			×		
	B1	750	593	0,59	100	×			×		
	B1	1000	698	0,86	100	×			×		
	B1	1200	784	1,08	100	×			×		
	B1	1250	801	1,13	100	×			×		
	B1	1300	819	1,19	100	×			×		N.1
	B1 B1	1400 1500	854 889	1,30 1,41	100 100	×			×	N.I.	N N
Scavo	CB2	600	665	0,49	100	^	×	×	_ ^	N ×	×
	CB2	750	688	0,67	100		×	×		×	×
	CB2	1250	919	1,30	100		×	×		×	×
	CB2	1300	958	1,35	100		×	×		×	×
	CB2	1350	979	1,42	100		×	×		×	×
	CB2	1400	1000	1,48	100		×	×	N	×	×
	CB2	1500	1043	1,61	100		×	X	N	×	×
	CB2	1600	1084	1,74	100	~	×	×	N	×	X
	B1 B1	600 750	589 620	0,44 0,59	100 100	×			×		
	В1	1250	827	1,13	100	×			×		
	B1	1300	864	1,18	100	×			×		N
	B1	1400	901	1,30	100	×			×		N
Scavo impieghi gravosi	CB2	750	724	0,67	100		×	×		×	×
	CB2	1150	926	1,16	100		×	×		×	×
	CB2	1350	1014	1,42	100		×	×	N	×	×
	CB2	1450	1083	1,55	100		×	×	N	×	×
	CB2	1500	1104	1,61	100		X	X	N	×	×
	000									×	×
Pagaia	CB2	1600	1148	1,74	100	N	×	×	N		
	CB2	1600 1350	1148 1096	1,74	90	3119	× × 2844	× × 2627	2604	× 2393	× 2207
Roccia Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2						×	×		×	×
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 i benna)		1096 529	0,44	90		×	×		×	×
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 i benna) B1 B1	1350 600 750	1096 529 557	0,44 0,59	90 100 100	3119 × ×	×	×	2604 × ×	×	×
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 u benna) B1 B1 B1	600 750 1000	529 557 663	0,44 0,59 0,86	90 100 100 100	3119 × × ×	×	×	2604 × ×	×	× 2207
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 benna) B1 B1 B1 B1	600 750 1000 1200	529 557 663 748	0,44 0,59 0,86 1,08	90 100 100 100 100	3119	×	×	2604 × × ×	×	× 2207
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 I benna) B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250	529 557 663 748 765	0,44 0,59 0,86 1,08	100 100 100 100 100	3119 × × × ×	×	×	2604 × × × ×	×	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 I benna) B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250 1300	529 557 663 748 765 783	0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19	100 100 100 100 100 100	3119 × × × × ×	×	×	2604 X X X X X X X	× 2393	× 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250 1300 1400	529 557 663 748 765 783 818	0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19	90 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	×	× 2627	2604 X X X X X X X X X	× 2393	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più	CB2 I benna) B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853	0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19	100 100 100 100 100 100	3119 × × × × ×	×	×	2604 X X X X X X X	× 2393	× 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250 1300 1400	529 557 663 748 765 783 818	0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30	90 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	× 2844	× 2627	2604 X X X X X X X X X	X 2393	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845	0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49	100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	× 2844	X 2627	2604 X X X X X X X X X	X 2393 N N N X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 CB2 C	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35	90 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	3119 X X X X X X X	× 2844 × × × × × ×	X 2627	2604 X X X X X X X X N	X 2393 N N N X X X X	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1400 600 750 1250 1300 1350	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × ×	X 2627	2604 X X X X X X X N N	X 2393 N N N X X X X X	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B1	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1500 600 750 1250 1300 1350 1400	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × × ×	X 2627	2604 X X X X X X X N N N N	X 2393 N N N X X X X X X	X 2207 N N N N N N X X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 CB2	1350 600 750 1000 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1350 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	2604 X X X X X X X N N N N	N N N X X X X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 CB2	1350 600 750 1000 1250 1300 1400 600 750 1250 1300 1350 1400 1500 1600	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X N	× 2844 × × × × × × × × ×	X 2627	X	X 2393 N N N X X X X X X	X 2207 N N N N N N X X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 CB2	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1500 600 750 1250 1300 1350 1400 1500 600 600	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 x x x x x x x x x x x	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	N N N X X X X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 B1 B1 B1 B1 B1 CB2 CB1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1500 600 750 1350 1400 1500 1600 600 750	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 x x x x x x x x x x x x x x x x	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	N N N X X X X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 B1 CB2	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1500 600 750 1250 1300 1350 1400 1500 600 600	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 x x x x x x x x x x x	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	N N N X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 I benna B1 B1 B1 B1 B1 CB2 CB1 B1 B1 B1 B1 B1 B1 B	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1400 750 1350 1400 1500 600 750 1250 1350 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1250 1350	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	N N N X X X X	X 2207
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 I benna B1 B1 B1 CB2 C	1350 600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1350 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1350 1400 1500 1350 1400 1500 1350 1400 1350	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	N N N X X X X X X N N N N N N N N N N N	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 I benna B1 B1 B1 CB2 C	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1350 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1400 1500 1500 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1600 1600 1750 1600 1750	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X	× 2844 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	N X X X X X X X	X	X 2393	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 Ibenna B1 B1 B1 CB2 CB2	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1350 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1600 600 750 1250 1350 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1600 1600 1600 1600 1600 1750 1600 1600 1600 1750 17	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878 966	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16 1,42	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X	× 2844 × 2844 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	X 2627	X	X 2393	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido	CB2 Ibenna B1 B1 B1 CB2 CB2	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1500 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878 966 1034	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16 1,42 1,55	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x 2844 x 2844 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 2627	X	X 2393	X 2207 N N N N N N N X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 Ibenna B1 B1 B1 CB2 CB2	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1500 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878 966 1034 1056	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16 1,42 1,55 1,61	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x 2844 x 2844 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 2627	X	X 2393	X 2207 N N N N N N X X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 Ibenna B1 B1 B1 CB2 CB2	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1600 600 750 1250 1350 1400 1500 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878 966 1034 1056 1100	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16 1,42 1,55 1,61 1,74	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x 2844 x 2844 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 2627	X	X 2393 N N N X X X X X X X X X X X X X X X X	X 2207 N N N N N N X X X X
Carico massimo in kg. (carico più Con attacco rapido Scavo	CB2 Ibenna B1 B1 B1 CB2 CB2	600 750 1000 1200 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 600 750 1250 1300 1400 1500 1500 1400 1500	529 557 663 748 765 783 818 853 615 621 845 884 904 925 966 985 558 584 792 829 866 675 878 966 1034 1056	1,45 0,44 0,59 0,86 1,08 1,13 1,19 1,30 1,41 0,49 0,67 1,30 1,35 1,42 1,48 1,61 1,74 0,44 0,59 1,13 1,18 1,30 0,67 1,16 1,42 1,55 1,61	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3119 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x 2844 x 2844 x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X 2627	X	X 2393	X 2207 N N N N N N X X X X

^{*} Peso benna con punte K Penetration Plus

Peso specifico massimo del materiale 1200 kg/m³

Peso specifico massimo del materiale 1500 kg/m³ Peso specifico massimo del materiale 1800 kg/m³

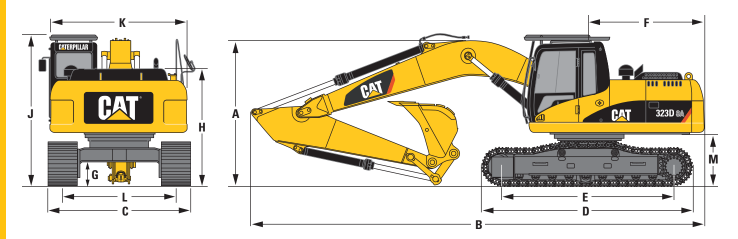
Non consigliato

×

liato Non disponibile

Dimensioni

Tutte le dimensioni sono indicative.



A	Altezza di spedizione (con benna	n)										
	Con braccio base impieghi gener											
	con avambraccio da 1900 mm	3100										
	con avambraccio da 2500 mm	3050										
	con avambraccio da 2920 mm	3120										
	Con braccio base VA											
	con avambraccio da 1900 mm	3120										
	con avambraccio da 2500 mm	3170										
	con avambraccio da 2920 mm	3160										

В	Lunghezza di spedizione	
	Con braccio base impieghi gener	ali
	con avambraccio da 1900 mm	9740
	con avambraccio da 2500 mm	9490
	con avambraccio da 2920 mm	9500
	Con braccio base VA	
	con avambraccio da 1900 mm 1	0 040
	con avambraccio da 2500 mm	9740
	con avambraccio da 2920 mm	9740

mm

		mm
C	Larghezza carro	
	(con pattini da 550 mm)	2500
D	Lunghezza carro	4360
E	Passo	3490
F	Raggio di rotazione	2750
G	Distanza libera da terra	480
Н	Altezza sovrastruttura	2390
J	Altezza cabina	3120
K	Larghezza	2490
L	Carreggiata	1900
M	Luce libera contrappeso	1090

Traslazione

Tiro massimo 241 kN

Peso della macchina e componenti principali

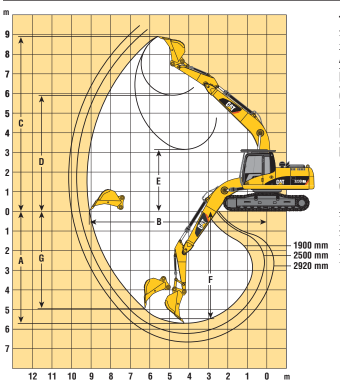
mm

I pesi reali e la pressione al suolo dipendono dalla configurazione finale della macchina.

		Braccio b	ase impiegh da 5680 mm		Braccio base a geometria variabile - VA da 5940 mm				
Tipo di avambraccio		R1.9CB2	R2.5B1	R2.9B1	R1.9CB2	R2.5B1	R2.9B1		
Lunghezza dell'avambraccio	mm	1900	2500	2920	1900	2500	2920		
Peso benna	kg	870	790	760	820	760	720		
Capacità della benna	m³	1,4	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1		
Larghezza benna	mm	1350	1400	1300	1250	1300	1200		
Peso operativo*	kg	23 760	23 510	23 500	24 540	24 300	24 290		
Pressione a terra	bar	0,62	0,61	0,61	0,64	0,63	0,63		
Peso dell'avambraccio (con cilindro benna)	kg	1000	970	990	1000	970	990		
Peso del braccio (con cilindro avambraccio)	kg		1670		2500				
Sovrastruttura (senza contrappeso)	kg		11 400		11 400				
Carro	kg		8450		8450				
Contrappeso	kg		4750		4750				

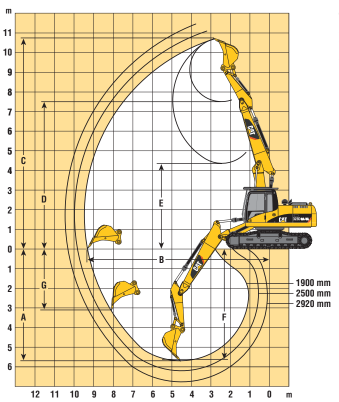
 $[\]ensuremath{^*}$ con contrappeso, attacco rapido, benna, operatore e serbato
io combustibile pieno

Raggi di lavoro con braccio base impieghi generali - 5680 mm



Tipo di avambraccio	F	R1.9CB	R2.5B1	R2.9B1
Lunghezza dell'avambraccio	mm	1900	2500	2920
A Massima profondità di scavo	mm	5740	6270	6690
B Sbraccio massimo al suolo	mm	9100	9590	9980
C Altezza massima di scavo	mm	8960	9320	9520
D Altezza massima di carico	mm	5950	6320	6520
E Altezza minima di carico	mm	3170	2620	2200
F Profondità massima di scavo,				
con fondo livellato a 2500 mm	mm	5500	6080	6650
G Profondità massima di scavo				
con parete verticale	mm	4990	5760	6180
Raggio di curvatura benna	mm	1610	1554	1554
Forze di strappo (ISO 6015)	kN	179	141	141
Forze di penetrazione (ISO 6015)	kN	147	118	106

Raggi di lavoro con braccio base VA - 5940 mm



	R1.9CB	R2.5B1	R2.9B1
mm	1900	2500	2920
mm	5726	6267	6806
mm	9270	9792	10 334
mm	10 763	11 193	11 534
mm	7517	8088	8280
mm	4363	5818	5609
mm	5625	6162	6717
mm	3122	3561	3907
mm	1610	1554	1554
kN	179	141	141
kN	147	118	106
	mm mm mm mm mm mm mm mm kN	mm 5726 mm 9270 mm 10 763 mm 7517 mm 4363 mm 5625 mm 3122 mm 1610 kN 179	mm 1900 2500 mm 5726 6267 mm 9270 9792 mm 10 763 11 193 mm 7517 8088 mm 4363 5818 mm 5625 6162 mm 3122 3561 mm 1610 1554 kN 179 141

Capacità di sollevamento - Braccio base impieghi generali da 5680 mm

Tutti i pesi sono espressi in kg, senza benna, con attacco rapido e sollevamento potenziato inserito.

Avambraccio corto

1900 mm

Pattini

550 mm

	1,50 m		m 3,00 m		4,50 m		,	6,00 m		0 m	9,0	0 m			
2															m
7,50 m													*5570	5460	5,28
6,00 m							*5330	4410					*5360	3760	6,56
4,50 m					*6830	6640	*5730	4250					*5370	3040	7,32
3,00 m					*8550	6060	*6450	4010	5400	2840			5160	2700	7,71
1,50 m					*9950	5620	*7170	3790	5290	2740			4980	2580	7,8
0 m					*10450	5440	7260	3660	5230	2680			5140	2640	7,59
−1,50 m			*12090	10290	*10150	5440	7230	3630					5720	2930	7,06
−3,00 m			*12300	10510	*9010	5570	*6490	3750					*6290	3670	6,11

Avambraccio medio 2500 mm

Pattini

550 mm

	1,5	1,50 m 3,00 m		4,50	4,50 m		0 m	7,5	0 m	9,0	0 m				
2															m
7,50 m							*4370	*4370					*3900	*3900	6,1
6,00 m							*4890	4640					*3610	3350	7,24
4,50 m							*5400	4480	*5040	3120			*3550	2820	7,93
3,00 m					*8020	6440	*6220	4250	*5380	3020			*3640	2550	8,3
1,50 m					*9680	5950	*7060	4010	5460	2900			*3890	2450	8,38
0 m			*6260	*6260	*10550	5690	7450	3840	5360	2820			*4350	2490	8,18
−1,50 m	*6920	*6920	*11160	10400	*10590	5620	7370	3780	5340	2800			5160	2710	7,69
−3,00 m	*11950	*11950	*13910	10600	*9830	5690	*7240	3820					*6000	3230	6,83
-4,50 m			*10890	*10890	*7790	5910							*6030	4580	5,44

Avambraccio extra lungo

2900 mm

Pattini

550 mm

jo [1,5	0 m	3,0	0 m	4,50) m	6,00) m	7,5	0 m	9,0	0 m	é		
	2															m
	7,50 m													*3240	*3240	6,64
	6,00 m									*3810	3200			*3020	*3020	7,69
	4,50 m							*5020	4550	*4730	3160			*2970	2600	8,35
	3,00 m			*11650	*11650	*7440	6570	*5880	4300	*5130	3040			*3040	2370	8,69
	1,50 m					*9250	6050	*6800	4050	5470	2920			*3240	2280	8,77
Ī	0 m			*6950	*6950	*10360	5730	7470	3860	5360	2810			*3590	2310	8,58
Ī	−1,50 m	*6400	*6400	*10580	10350	*10640	5610	7360	3760	5300	2770			*4210	2490	8,12
Ī	−3,00 m	*10530	*10530	*14230	10500	*10130	5640	7370	3770					*5410	2910	7,31
	-4,50 m			*12120	10810	*8550	5810	*5920	3930					*5850	3900	6,04

Sbraccio in posizione frontale

Sbraccio in posizione laterale



Carico al massimo sbraccio

Le capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico sopra indicato, sono calcolate secondo le norme ISO 10567, i carichi nominali non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del limite di ribaltamento. Il peso di eventuali accessori di sollevamento deve essere dedotto dalla capacità di sollevamento.

^{*} Limitato dalla idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

Capacità di sollevamento - Braccio base a geometria variabile VA da 5940 mm

Tutti i pesi sono espressi in kg. senza benna, con attacco rapido e sollevamento potenziato inserito.

Avambraccio corto 1900 mm Pattini 550 mm

	1,50 m		m 3,00 m		4,50 m		6,00 m		7,50 m		9,00 m				
<u> </u>															m
9,00 m			*6860	*6860									*7130	*7130	3,66
7,50 m					*7050	*7050							*6650	4590	5,77
6,00 m			*8870	*8870	*8290	7160	*6750	4470					*6100	3240	6,96
4,50 m			*11650	*11650	*9130	6880	*7010	4490	5430	2790			5180	2630	7,68
3,00 m			*12280	11560	*10000	6640	*7320	4370	5390	2750			4690	2330	8,06
1,50 m			*14060	11200	*10090	6290	*7310	4100	5260	2640			4540	2220	8,14
0 m			*14610	10460	*10110	5820	*7340	3820	5120	2510			*4550	2270	7,94
−1,50 m	*14550	*14550	*15770	10270	*10350	5610	7280	3570					*3900	2520	7,43
−3,00 m	*14370	*14370	*15430	10430	*9570	5500	*5070	3510							

Avambraccio medio 2500 mm Pattini 550 mm

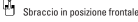
	1,50 m		3,00 m		4,50 m		6,00 m		7,50 m		9,00 m				
2															m
9,00 m					*5850	*5850							*4730	*4730	4,84
7,50 m					*6360	*6370	*5800	4650					*3930	3850	6,57
6,00 m					*7060	*7060	*6560	4800	*4440	3050			*3630	2910	7,64
4,50 m			*12820	*12820	*8810	7120	*6910	4740	*5650	3090			*3540	2450	8,3
3,00 m			*13700	12110	*9890	*6890	*7340	4560	5570	3040			*3600	2220	8,65
1,50 m			*14150	11800	*10360	6570	7500	4350	5510	2890			*3790	2120	8,72
0 m	*9750	*9750	*15150	10990	*10300	6140	7460	4080	5350	2750			*4160	2160	8,54
−1,50 m	*12470	*12470	*16290	10580	*10410	5830	7550	3820	5240	2630			*3910	2350	8,06
−3,00 m	*13750	*13750	*16230	10550	*10540	5760	*6920	3680							
-4,50 m	*18830	*18830	*11680	10620	*6990	5690									

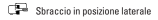
Avambraccio extra lungo 2900 mm

Pattini 550 mm

0		1,50 m		3,00 m		4,50 m		6,00 m		7,50 m		9,00 m				
	<u> </u>															m
	9,00 m					*5680	*5680							*3830	*3830	5,53
	7,50 m					*5590	*5590	*5400	4790					*3270	*3270	7,1
	6,00 m					*5780	*5780	*5940	4840	*4930	3180			*3040	2650	8,09
	4,50 m			*7860	*7860	*7700	7200	*6680	4740	*5620	3200			*2970	2260	8,72
	3,00 m			*14020	12240	*9580	*6910	*7180	4650	*5580	3130	*3350	2080	*3010	2050	9,05
	1,50 m	*6770	*6770	*13990	11790	*10310	6640	*7510	4430	5510	2990	4030	2030	*3160	1970	9,12
	0 m	*9410	*9410	*15270	11230	*10280	6250	*7420	4130	5410	2800			*3450	2000	8,94
	−1,50 m	*12720	*12720	*16110	10660	*10340	5870	*7510	3910	5270	2660			*3810	2150	8,5
	−3,00 m	*13910	*13910	*16410	10510	*10580	5730	*7360	3680	*4070	2610			*3110	2510	7,73
	−4,50 m	*17510	*17510	*14510	10680	*8630	5650									

Altezza del punto di carico







Le capacità di sollevamento dell'escavatore idraulico sopra indicato, sono calcolate secondo le norme ISO 10567, i carichi nominali non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del limite di ribaltamento. Il peso di eventuali accessori di sollevamento deve essere dedotto dalla capacità di sollevamento.

^{*} Limitato dalla idraulica piuttosto che dal carico di ribaltamento.

Equipaggiamento standard

L'equipaggiamento standard e gli accessori a richiesta possono variare. Consultate il vostro dealer Cat per informazioni più dettagliate.

Sistema elettrico

Alternatore da 80 A

Batterie senza manutenzione per impieghi gravosi (2)

Luci di lavoro

Su braccio base (su entrambi i lati)

Interno cabina

Su cabina (due)

Su telaio

Avvisatore acustico

Motore

Controllo elettronico giri motore Motore C6.4 ACERTTM

Filtro del carburante

Capacità di raffreddamento con temperature ambiente fino a 43°C

Interruttore secondario spegnimento motore

Sistemi di raffreddamento con radiatori affiancati e ventola velocità variabile

Separatore acqua-combustibile, con indicatore di livello.

Protezioni

ralla, per impieghi gravosi (6 mm) inferiore e superiore, per impieghi gravosi

motori di traslazione, per impieghi gravosi

Cabina

Bracciolo regolabile

Climatizzatore automatico

Portacenere ed accendisigari a 24 V

Portabicchiere

Predisposizione FOGS

Predisposizione per due pedali ausiliari

Appendiabiti

Predisposizione per riscaldamento sedile

Kit insonorizzazione

Tappetino lavabile

Pannello strumenti e display monitor

a colori

Parabrezza laminato

Vano portaoggetti

Specchietti retrovisori (destro e sinistro)

Leva di sicurezza comandi idraulici Ventilazione forzata, con cabina

Ventilazione forzata, con cabina pressurizzata

Finestra posteriore/uscita d'emergenza Cintura di sicurezza autoavvolgente

Finestrino portiera scorrevole

Tettuccio trasparente in policarbonato

Vano portapranzo

Parasole per parabrezza e tettuccio

Pedali e leve di traslazione

Tergilavavetro (superiore ed inferiore)

Carro

Freno di rotazione automatico

Freni di parcheggio automatici di

traslazione

Cingoli lubrificati a grasso

Tendicingolo idraulico

Protezioni guidacingoli centrali e ruota

folle

Gradini (quattro)

Pattini a tre costole

550 mm

Traslazione a due velocità

Ulteriore equipaggiamento standard

Valvola addizionale per attrezzature idrauliche

Tubazioni flessibili Cat XT e raccordi riutilizzabili

Cablature Cat Data Link e

predisposizione per software ET

Chiave unica per bloccaggio portiere

e tappi

Ralla con cuscinetto a rulli incrociati

Contrappeso con punti di sollevamento

Predisposizione per pompa idraulica ausiliaria

Modalità di sollevamento potenziato

Circuito di rigenerazione avambraccio

e sollevamento

Prese rapide per prelievo A•P•LSM per olio motore, idraulico e refrigerante

Parte divisoria in acciaio tra motore

e pompe idrauliche

Product Link 321

Accessori a richiesta

Le attrezzature e gli accessori a richiesta possono variare. Consultate il vostro dealer Cat per informazioni più dettagliate.

Attrezzature anteriori

Leverismi benna

famiglia B1, con occhiello di sollevamento

famiglia CB2, con occhiello di sollevamento

Benne e attacco rapido

Bracci base (con due luci di lavoro)

Reach

- 5680 mm

VA

- 5940 mm

Avambracci

Per braccio base R

- R1.9CB2
- R2.5B1
- R2.9B1

Per braccio base R e VA

- R1.9CB2
- R2.5B1
- R2.9B1

Parti di usura - GET

Protezioni

FOGS, imbullonata Guidacingoli totale

Ruota motrice e guide alle estremità del carro

Postazione operatore

Joystick

Joystick con quattro pulsanti per sistema idraulico ausiliario ad una via Joystick con pulsanti scorrevoli per

modulazione

Vano portapranzo con portabicchiere Chiave elettronica MSS

Radio

Radio AM/FM alloggiata sulla consolle destra, con antenna e due altoparlanti

Predisposizione radio con trasformatore 24-12 V, altoparlanti ed antenna

Sedile

Sedile regolabile a sospensione meccanica

Sedile regolabile a sospensione pneumatica

Sedile regolabile a sospensione pneumatica, con riscaldamento

Pedale per marcia rettilinea Protezione parapioggia

Parabrezza

in unica sezione in due sezioni, 50/50 in due sezioni, 70/30

Comandi e linee idrauliche ausiliari

Linee idrauliche ausiliarie ad alta pressione per braccio base)

Linee idrauliche ausiliarie ad alta pressione per avambraccio)

Circuiti idraulici addizionali

- Funzione singola da una via (uso di martello demolitore)
- Tool Control
 - Funzione ad una/due vie, con flusso combinato delle due pompe)
 - Circuito di media a pressione
 - Selezione attrezzatura da monitor (10 memorizzazioni)

Sistema idraulico per azionamento attacco rapido universale

Accessori vari

Riempimento con olio biodegradabile Valvole anticaduta braccio e SmartBoom Protezione parapioggia per cabina Trasformatore 7 A-12 V

- Uno
- Due

Pompa riempimento combustibile con fine corsa automatico
Sistema di filtraggio fine olio idraulico
Terminali per batteria di emergenza
Aiuto avviamento ad etere
Dispositivo di controllo per
l'abbassamento della cabina

Allarme retromarcia, con possibilità di disattivazione

Escavatore idraulico 323D SA

Per ulteriori informazioni sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per l'industria, visitare il sito Web www.cat.com

Materiali e specifiche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine possono essere illustrate con equipaggiamenti ed accessori disponibili soltanto a richiesta. Consultate il vostro dealer Cat per informazioni più dettagliate.

© 2008 Caterpillar – Tutti i diritti riservati

CAT, CATERPILLAR, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", il marchio POWER EDGE™ e le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza autorizzazione.

HLHH3756 (04/2008) hr

