

SPECIFICHE



ESCAVATORI CINGOLATI | 370X

Peso operativo massimo: 39735 kg Potenza massima del motore: 240 kW (173 hp) Capacità massima benna: 2,34 m³



COLLAUDATI NELLE CONDIZIONI PIÙ ESTREME

Nello sviluppo del modello 370X di JCB non abbiamo lasciato nulla di intentato e abbiamo sottoposto la macchina a test in condizioni estreme. Ogni singolo elemento di questo escavatore da 37 tonnellate è progettato per fornire prestazioni, sicurezza, comfort e affidabilità eccezionali, con la certezza di poter affrontare al meglio anche i progetti più grandi e impegnativi.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Abbiamo migliorato il motore, perfezionato l'impianto idraulico e aggiunto una serie di funzioni avanzate per massimizzare la produttività e aiutarvi a portare a termine il lavoro in modo efficiente.



RESISTENZA ESTREMA

Il modello 370X deve essere sufficientemente robusto per soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione. Ecco perché è stato sottoposto a un ampio programma di test nel corso di 4 anni per offrire la massima resistenza e affidabilità.



SICUREZZA ECCEZIONALE

La vostra sicurezza conta. Ecco perché offriamo di serie una doppia telecamera, le luci di lavoro a LED e la cabina certificata ROPS.



ESTREMAMENTE COMODO E FACILE

Abbiamo messo l'operatore al primo posto e reso il 370X ancora più confortevole grazie a molte nuove caratteristiche della cabina, con interni di alta qualità stampati a iniezione e sedile completamente regolabile.



ESTREMAMENTE CONVENIENTE

I miglioramenti del motore e dell'impianto idraulico consentono al 370X di movimentare il materiale in modo più rapido ed efficiente. Inoltre, scadenze di manutenzione più lunghe comportano anche costi totali di gestione inferiori.

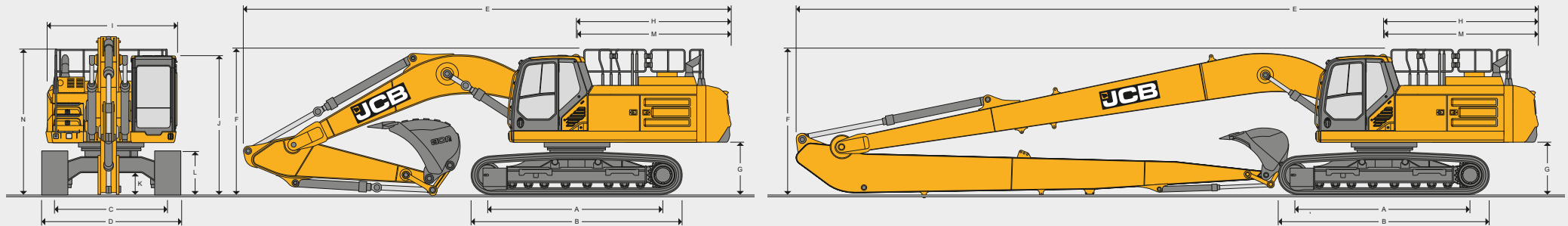
JCBUX

Abbiamo aggiornato la nostra spaziosa cabina JCB CommandPlus, leader della categoria, per offrire ancora più comfort e controllo grazie all'introduzione di JCB UX. Un nuovo schermo touch a colori da 10", una pulsantiera completamente aggiornata e un nuovo avviamento senza chiavi rendono il funzionamento più facile e veloce che mai, mentre un'interfaccia del menu rivista ti consente di controllare le funzioni tramite dati di input multipli, per un lavoro più produttivo ed efficiente.



SPECIFICHE 370X LC, 370X NLC

DIMENSIONI STATICHE



Modello		LC	NLC			
A	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm	4021	4021		
B	Lunghezza totale del carro	mm	4965	4965		
C	Carreggiata	mm	2600	2390		
D	Larghezza ai cingoli (pattini da 600 mm)	mm	3200	2990		
D	Larghezza ai cingoli (pattini da 700 mm)	mm	3300	3090		
D	Larghezza ai cingoli (pattini da 800 mm)	mm	3400	3190		
D	Larghezza ai cingoli (pattini da 900 mm)	mm	3500	3290		
G	Altezza da terra della piattaforma	mm	1222	1222		
H	Ingombro posteriore	mm	3550	3550		
I	Larghezza complessiva della torretta	mm	2990	2990		
J	Altezza filo cabina	mm	3230	3230		
K	Altezza minima da terra	mm	538	538		
L	Altezza della cingolatura	mm	1036	1036		
M	Raggio di rotazione posteriore	mm	3600	3600		
N	Altezza totale della struttura superiore (altezza filo corrimano)	mm	3381	3381		
			Mono 6,45 m	LR 12,33 m		
Lunghezze avambraccio		2,63 m	3,23 m	4,03 m	9,5 m	
E	Lunghezza di trasporto	mm	11338	11224	11301	17139
F	Altezza di trasporto	mm	3850	3462	3856	3741

MOTORE

Modello	Conforme a Cummins L9 EU Stage V
Tipo	4 tempi, 6 cilindri in linea, iniezione diretta, diesel turbocompresso
Potenza massima nominale (ISO 14396)	232 kW (310 hp) a 2100 giri/min
Potenza massima (ISO 14396)	240 kW (322 hp) a 1700 giri/min
Cilindrata	8,9 litri
Filtraggio dell'aria	Elemento a secco con indicatore di avvertimento nella cabina
Sistema di avviamento	24 volt
Batterie	2 da 12 V, 1000 CCA
Alternatore	24 volt – 120 ampere
Coppia massima	1526 Nm a 1400 g/min

SISTEMA DI ROTAZIONE

Motore di rotazione	A pistone assiale
Freno di rotazione	Frenatura idraulica più freno di stazionamento a disco applicato con molla automatico
Coppia di rotazione	129 kNm
Velocità di rotazione	9,1 giri/min
Ingranaggio di rotazione	Di grande diametro, dentatura interna completamente sigillata con lubrificazione a bagno di grasso
Bloccaggio rotazione	Freno commutabile nella cabina

SPECIFICHE 370X LC, 370X NLC

SOTTOCARRO				
Versioni disponibili	LC: carro lungo, NLC: carro lungo stretto			
Costruzione	Telaio a "X" completamente saldato con protezione della parte inferiore centrale ed elementi laterali inclinati con fori antisporco sotto i rulli superiori			
Anello di recupero	Anteriore e posteriore			
Rulli superiori e inferiori	Trattati termicamente, sigillati e lubrificati			
Regolazione cingoli	A cilindro con grasso			
Tenditore cingoli	Sigillato e lubrificato, con molla tendicingolo ammortizzata			
Tipo cingoli	Sigillati e lubrificati			
Opzioni larghezza cingoli	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
	LC	LC	LC	LC
	NLC			
	LC, NLC			
N. di rulli superiori (per lato)	2			
N. di rulli inferiori (per lato)	9			
N. di guide cingoli (per lato)	2			
N. di pattini (per lato)	48			

TRASMISSIONE CINGOLI	
Tipo	Completamente idrostatica, a due velocità con cambio autoshift
Motori di traslazione	Pistoni assiali con portata variabile, completamente protetti all'interno del telaio del sottocarro
Trasmissione finale	Riduzione planetaria, ruote motrici imbullonate
Freno di servizio	Valvola di controbilanciamento idraulico
Freno di stazionamento	A disco, applicazione a molla, rilascio idraulico automatico
Pendenza massima superabile	70% (35°) continua
Velocità di trasferimento	Alta: 5,1 km/h Bassa: 3,0 km/h
Forza di trazione	285 kN

IMPIANTO IDRAULICO				
Pompe				
Pompe principali	2 pistoni assiali a cilindrata variabile			
Portata massima	2 da 302 l/min			
Pompa servosterzo	Tipo ad ingranaggio			
Portata massima	17 l/min			
Distributore				
Distributore combinato a quattro e cinque spole con spola del circuito ausiliario di serie.				
Taratura valvole di sovrappressione				
Braccio/avambraccio/benna	350 bar			
Power Boost	380 bar (Mono) 350 bar (LR)			
Circuito di rotazione	292 bar			
Circuito di traslazione	350 bar			
Pilotaggio servocomandi	40 bar			
Filtraggio				
Nel serbatoio	105 micron, filtro di aspirazione			
Linea di ritorno principale	10 micron, elemento in fibra di vetro			
Linea pilota	10 micron, elemento in fibra di vetro			
Ritorno martello idraulico	10 micron, elemento in microforma rinforzato			
Cilindri idraulici				
	Quantità	Alesaggio mm	Diametro asta mm	Corsa cilindro mm
Braccio	2	150	100	1480
Avambraccio	1	170	120	1822
Benna	1	150	105	1275
Benna da scavo LR	1	105	75	997
RIFORNIMENTI				
Serbatoio carburante	Litri	590		
Liquido di raffreddamento del motore	Litri	41		
Olio motore	Litri	24,5		
Riduttore rotazione	Litri	16		
Riduttore cingoli (su ciascun lato)	Litri	4,5		
Impianto idraulico	Litri	400		
Serbatoio idraulico	Litri	175		
Fluido DEF	Litri	73,6		

SPECIFICHE 370X LC, 370X NLC

PESI E PRESSIONI AL SUOLO

Benna da 2,1 m³ da 1946 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno e avambraccio HD da 2,63 m.

		600 mm Tripla costola	700 mm Tripla costola	800 mm Tripla costola	900 mm Tripla costola	600 mm Doppia costola
370X LC Braccio monolitico						
Peso macchina	kg	38248	38710	39170	39632	38354
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,79	0,69	0,61	0,55	0,80

370X NLC Braccio monolitico

Peso macchina	kg	38094	38556	39016	39478	38200
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,79	0,69	0,61	0,55	0,79

Benna da 2,1 m³ da 1946 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno e avambraccio standard da 3,23 m.

		600 mm Tripla costola	700 mm Tripla costola	800 mm Tripla costola	900 mm Tripla costola	600 mm Doppia costola
370X LC Braccio monolitico						
Peso macchina	kg	38269	38731	39191	39653	38375
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,79	0,69	0,61	0,55	0,80

370X NLC Braccio monolitico

Peso macchina	kg	38115	38577	39037	39499	38221
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,79	0,69	0,61	0,55	0,79

Benna da 2,1 m³ da 1946 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno e avambraccio HD da 3,23 m.

		600 mm Tripla costola	700 mm Tripla costola	800 mm Tripla costola	900 mm Tripla costola	600 mm Doppia costola
370X LC Braccio monolitico						
Peso macchina	kg	38351	38813	39273	39735	38457
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,80	0,69	0,61	0,55	0,80

370X NLC Braccio monolitico

Peso macchina	kg	38197	38659	39119	39581	38303
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,79	0,69	0,61	0,55	0,79

Benna da 2,1 m³ da 1946 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno e avambraccio standard da 4,03 m.

		600 mm Tripla costola	700 mm Tripla costola	800 mm Tripla costola	900 mm Tripla costola	600 mm Doppia costola
370X LC Braccio monolitico						
Peso macchina	kg	38504	38966	39426	39888	38610
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,80	0,69	0,61	0,55	0,80

370X NLC Braccio monolitico

Peso macchina	kg	38350	38812	39272	39734	38456
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,80	0,69	0,61	0,55	0,80

Benna da 0,79 m³ da 545 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno

		600 mm Tripla costola	700 mm Tripla costola	800 mm Tripla costola	900 mm Tripla costola	600 mm Doppia costola
370X LC a lungo sbraccio						
Peso macchina	kg	41554	42016	42476	42938	41660
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,86	0,75	0,66	0,59	0,86

COMBINAZIONE DI BENNA E AVAMBRACCIO

Larghezza benna	mm	915	1372	1524	1753	1873	900	1350	1500	1750	1650	1800	2200	2500
Capacità	m ³	0,81	1,39	1,58	1,87	2,01	0,86	1,43	4,62	1,93	2,1	2,34	1,71	1,96
Peso	kg	810	1037	1123	1245	1300	928	1192	1271	1431	1946	2059	1132	1256

370X LC – misure avambraccio

HD da 2,63 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (□)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
STD da 3,23 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
HD da 3,23 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input checked="" type="checkbox"/> (■)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
STD da 4,03 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (●)	<input checked="" type="checkbox"/> (●)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)

370X NLC

HD da 2,63 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input checked="" type="checkbox"/> (■)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
STD da 3,23 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (□)	<input checked="" type="checkbox"/> (■)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
HD da 3,23 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (■)	<input checked="" type="checkbox"/> (■)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)
STD da 4,03 m attacco rapido (senza attacco rapido)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (●)	<input checked="" type="checkbox"/> (●)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)	<input checked="" type="checkbox"/> (X)

□ = Idoneo per scavo generico di materiali fino a 2000 kg/m³.

■ = Idoneo per scavo leggero di materiali fino a 1600 kg/m³.

● = Idoneo per livellamento e carico di materiali fino 1200 kg/m³.

(X) = Non compatibile

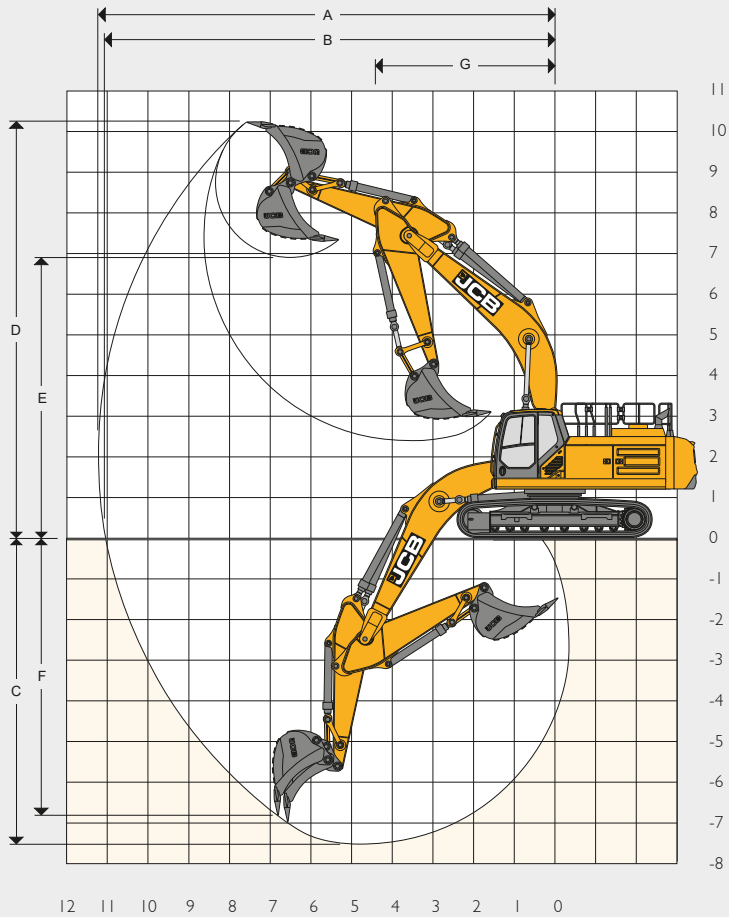
Le suddette indicazioni sono fornite a titolo orientativo sulla base di condizioni di esercizio tipiche

Per la selezione corretta di benne e delle attrezzature adatte per l'applicazione rivolgersi al proprio distributore.

SPECIFICHE 370X LC, 370X NLC

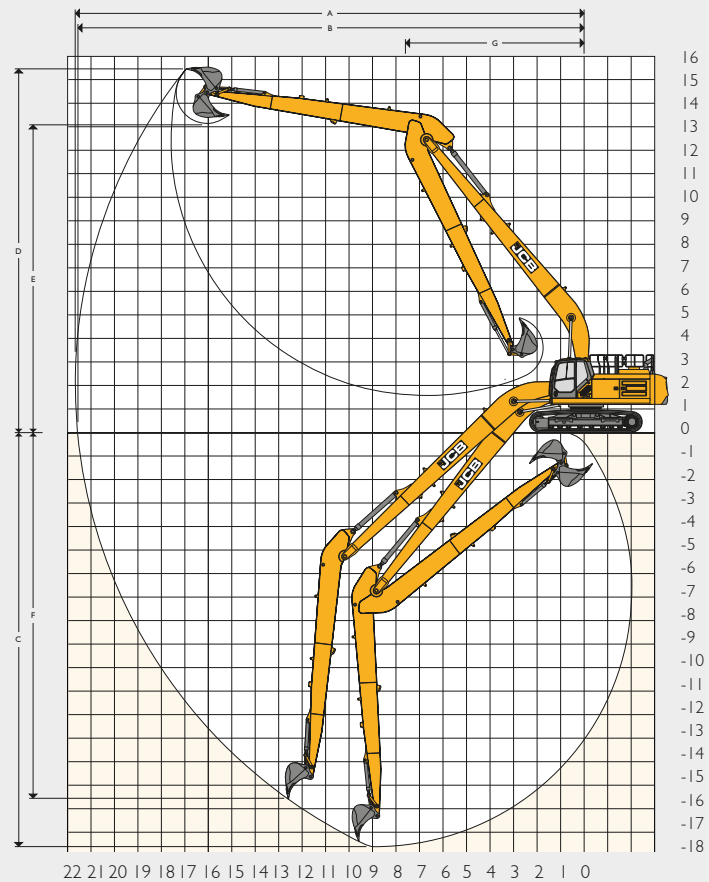
PRESTAZIONI: BRACCIO MONOLITICO DA 6,45 M

Benna		Benna XHD (1800 mm)		
Lunghezza avambraccio:		2,63 m	3,23 m	4,03 m
A	Massimo sbraccio	mm	10763	11319
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	10560	11126
C	Profondità di scavo massima	mm	6969	7565
D	Altezza di scavo massima	mm	10081	10351
E	Altezza di scarico massima	mm	6704	6966
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	6205	6824
G	Raggio di rotazione minimo	mm	4547	4482
	Altezza di scarico minima	mm	3022	2424
	Angolo di azionamento benna	gradi	185	185
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN	222,1	185,6
	Forza di strappo massima alla benna	kN	249,4	249,4



PRESTAZIONI: LONG REACH I2,33 M

Benna		Benna GP (600 mm)	
Lunghezza avambraccio:		9,5 m	
A	Massimo sbraccio	mm	21639
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	21540
C	Profondità di scavo massima	mm	17449
D	Altezza di scavo massima	mm	15478
E	Altezza di scarico massima	mm	13162
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	15399
G	Raggio di rotazione minimo	mm	7688
	Altezza di scarico minima	mm	1650
	Angolo di azionamento benna	gradi	185
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN	104,2
	Forza di strappo massima alla benna	kN	117,7



SPECIFICHE 370X LC, 370X NLC

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD E OPZIONALE

MOTORE		CABINA E INTERNI		IMPIANTO IDRAULICO	
Conforme a Cummins L9 EU Stage V	•	Cabina insonorizzata montata su 4 supporti dual-shock	•	Rigenerazione circuito braccio e avambraccio	•
Preriscaldamento all'avviamento	•	Vetro anteriore apribile e vetro anteriore inferiore amovibile	•	Power boost a tocco singolo	•
Controllo regime minimo a tocco singolo	•	Porta con finestrino scorrevole	•	Controllo ammortizzamento	•
Funzione minimo automatico	•	Tergicristallo parabrezza superiore	•	Guarnizioni anti-contaminazione e ammortizzamento cilindri	•
Batterie per impieghi gravosi	•	Doppio tergcristallo anteriore	+	Motori cingoli a 2 velocità	•
Filtro carburante con sedimentatore	•	Joystick a 4 pulsanti con tasti di scelta rapida personalizzabili	•	Scambiatore di calore olio	•
Controllo motore elettronico	•	Personalizzazione del profilo operatore	•	15 accessori attraverso il display	•
Scambiatore di calore carburante	•	Joystick di comando proporzionale	+	Opzioni di portata alta, combinata, media e bassa (valvole di intercettazione di serie)	+
Pompa di rifornimento	•	Pedali di trasferimento e leve a impugnatura a T	•	Selezione attrezzi avanzata per il controllo di flusso e pressione (ATS)	+
Filtro pompa di rifornimento	+	2 poggiatesta	•	Clima freddo e caldo e oli Panolin	+
Rubinetto di scarico condotti carburante	+	Immobilizer	•	Tubazioni in acciaio con attacco rapido	•
SICUREZZA		Filtraggio cabina standard	•	Attacco rapido idraulico	+
Barriere di sicurezza laterali sulla struttura superiore e sui gradini	•	Filtro aria al carbonio	+	Commutazione comandi ISO/SAE	+
Telecamera posteriore e laterale	•	Avvisatore acustico bisonoro	•	Convertitori da SAE a BSP su tubazioni ausiliarie ad alta portata	+
Staccabatteria	•	Luce interna cabina	•	Attacchi rapidi fine tubazioni circuito ausiliario	+
Avviamento senza chiave	•	2 prese da 12 V	•	Valvole di blocco in caso di guasto dei tubi (braccio, avambraccio, benna)	+
Tappo del serbatoio carburante con serratura	•	Schermo digitale da 10"	•	Flottante braccio	+
Tappo del serbatoio idraulico con serratura	•	Cintura di sicurezza retrattile	•	Scarico pressione circuito ausiliario nel serbatoio	+
Fanali di lavoro a LED (2 sul telaio girevole, 2 montati sul braccio)	•	Cintura di sicurezza ad alta visibilità da 3"	+	Linea di drenaggio attrezzature	+
Cabina con struttura ROPS	•	Vetro fisso per tetto	•	GRUPPO DI SCAVO	
Protezione FOPS livello 2 – frontale e superiore	+	Vano portaoggetti, portabicchieri, gancio appendiabiti, rete portamanuale	•	Ingrassaggio raggruppato	•
Allarme di traslazione	•	Aggiornamento cabina Premium: Funzione di raffreddamento/riscaldamento del coolbox, rivestimento in gomma del bracciolo destro, rete di stivaggio posteriore aggiuntiva, appendiabiti	+	Avambracci da 2,63 m, 3,23 m, 4,03 m	+
Allarme a rumore bianco	+	Climatizzatore	•	Avambraccio HD da 2,63 m, 3,23 m	+
Opzione fanali a LED aggiuntivi – pacchetto di aggiornamento	+	Tenda parasole anteriore	•	Biella di collegamento con punto di sollevamento	+
Lampeggiante verde collegato alla cintura di sicurezza	+	Tenda parasole per il tetto	•	Biella di collegamento con gancio di sollevamento	+
Estintore (1 kg) a polvere	+	Tendina parasole laterale	+	Protezione cilindro benna	+
Protezioni da atti vandalici	+	Tendina parasole posteriore	+	Protezioni per luci braccio	+
Lampeggiante rotante sul tetto	+	Radio Bluetooth	•	ALTRO	
Sistema di telecamera a 360 gradi integrato nel display	+	Radio DAB	+	Vano porta attrezzi	•
Corrimano della struttura superiore completa (anello di fissaggio)	+	Sedile deluxe: riscaldato, regolabile con sospensioni pneumatiche con poggiatesta regolabile e supporto lombare meccanico	•	Radiatore a maglie larghe	•
Corrimano ad alta visibilità	+	Sedile super deluxe: riscaldato e con ventilazione ad aria, regolabile con sospensioni pneumatiche con poggiatesta regolabile e supporto lombare elettrico	+	Sistema telematico Livelink	•
Limitatore braccio	+	Aletta parapiovvia	•	Kit attrezzi	+
		SOTTOCARRO		Vano della batteria	+
		Maglie dei cingoli ingrassate e sigillate	•	Coperchi inferiori HD e protezioni per sottocarro	+
		Doppio guidacingoli	•	Illuminazione vano di servizio	+
		Guida cingoli a tutta lunghezza	+	2D e 3D Ready con Intellicontrol	+
		Pattini a tripla costola da 600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm	+	Sistema di protezione contro gli urti laterali con telaio girevole	+
		Pattino a doppia costola da 600 mm	+	Vano attrezzi	+
				Ventola reversibile	•
				DI SERIE	•
				OPZIONALE	+

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LC MONO, AVAMBRACCIO DA 3,23 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8304*	8194				7065*	7065*	7692
6 m							9207*	8116				6831*	6452	8577
4,5 m					11230*	11041	9797*	7849	8046*	5852		6850*	5708	9130
3 m			17334*	15680	12817*	10367	10596*	7508	8586	5704		7081*	5311	9412
1,5 m			19724*	14563	14182*	9775	11015	7183	8409	5542		7548*	5163	9446
0 m			20390*	14077	14916*	9393	10752	6946	8284	5427		7992	5243	9235
-1,5 m	14779*	14779*	19763*	13978	14816	9233	10630	6837				8571	5598	9763
-3 m	23298*	23298*	18039*	14115	13822*	9271	10673	6890				9655*	6390	7980
-4,5 m	19250*	19250*	14849*	14485	11300*	9538						9385*	8148	6779

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LC MONO, AVAMBRACCIO DA 4,03 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												5297*	5297*	8600
6 m							7987*	7897*	6989*	5875		5128*	5128*	9399
4,5 m							8666*	7780	8023*	5735		5127*	4817	9905
3 m			15043*	15043*	11425*	10366	9564*	7379	8424	5524		5272*	4488	10165
1,5 m			18033*	14604	13023*	9648	10457*	6981	8185	5304		5574*	4351	10197
0 m	9074*	9074*	19577*	13780	14115*	9125	10482	6664	7990	5124		6082*	4390	10002
-1,5 m	13633*	13633*	19714*	13461	14425	8842	10270	6473	7885	5028		6910*	4633	9568
-3 m	19605*	19605*	18684*	13463	14000*	8776	10224	6432				8104	5175	8858
-4,5 m	22549*	22549*	16375*	13717	12407*	8923	9281*	6593				8612*	6287	7796



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: NLC MONO, AVAMBRACCIO DA 3,23 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8304*	7567				7065*	7065*	7692
6 m							9207*	7490				6831*	5943	8577
4,5 m					11230	10150	9797*	7228	8046*	5379		6850*	5244	9130
3 m			17334*	14219	12817	9492	10596*	6892	8555	5233		7081*	4869	9412
1,5 m			19724*	1319	14182	8913	10975	6573	8379	5073		7548*	4725	9446
0 m			20390*	12669	14916	8539	10712	6340	8253	4960		7962	4792	9235
-1,5 m	14779*	14779*	19763*	12573	14762	8382	10591	6232				8539	5113	8763
-3 m	23298*	23298*	18039*	12706	13822*	8420	10651	6285				9655*	5836	7980
-4,5 m	19250*	19250*	14849*	13063	11300*	8681						9385*	7440	6779

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: NLC MONO, AVAMBRACCIO DA 4,03 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												5297*	5297*	8600
6 m							7987*	7467	6989*	5397		5128*	4953	9399
4,5 m							8666*	7153	8023*	5258		5127*	4401	9905
3 m			15043*	14554	11425*	9481	9564*	6759	8393	5050		5272*	4089	10165
1,5 m			18033*	13166	13023*	8780	10457*	6368	8154	4833		5574*	3955	10197
0 m	9074*	9074*	19577*	12369	14115*	8268	10443	6056	7959	4656		6082*	3984	10002
-1,5 m	13633*	13633*	19714*	12061	14371	7991	40231	5868	7854	4561		6910*	4203	9568
-3 m	19605*	19605*	18684*	12062	14000*	7927	10185	5828				8073	4697	8858
-4,5 m	22549*	22549*	16375*	12308	12407*	8070	9281*	5986				8612*	5713	7796



Capacità di sollevamento in linea














Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.




CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LC MONO, AVAMBRACCIO HD DA 2,63 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo				
														mm	
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m													9885*	8814	6995
6 m					10547*	10547*	9675*	7766					9583*	6994	7959
4,5 m			15079*	15079*	11752*	10590	10116*	7520					9205	6066	8553
3 m			18271*	14831	13185*	9915	10785*	7192					8548	5589	8853
1,5 m					14300*	9371	10727	6894					8348	5420	8890
0 m			19829*	13680	14670	9067	10513	6702					8569	5531	8666
-1,5 m	14740*	14740*	18679*	13719	14286*	8991	10464	6658					9325	5992	8159
-3 m	20706*	20706*	16487*	13960	12801*	9125							9873*	7053	7311
-4,5 m	15370*	15370*	12550*	12550*									9148*	9148*	5974

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LC MONO, AVAMBRACCIO HD DA 3,23 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo				
														mm	
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m							8129*	7995					6892*	6892*	7692
6 m							8949*	7910					6652*	9243	8577
4,5 m					10948*	10815	9525*	7629	7859*	5637			6665*	5492	9130
3 m			16986*	15380	12510*	10114	10311*	7273	8374	5481			6891*	5091	9412
1,5 m			19347*	14227	13856*	9500	10780	6936	8191	5312			7352*	4938	9446
0 m			20003*	13731	14580*	9107	10509	6692	8062	5194			7773	5014	9235
-1,5 m	14609*	14609*	19378*	13634	14506*	8945	10386	6581					8348	5364	8763
-3 m	23138*	23138*	17662*	13780	13489*	8989	10374*	6641					9367*	6151	7980
-4,5 m	18820*	18820*	14487*	14169	10981*	9272							9087*	7902	6779



Capacità di sollevamento in linea
















Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: NLC MONO, AVAMBRACCIO HD DA 2,63 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												9885*	8115	6995
6 m					10547*	10283	9675*	7142				9583*	6426	7959
4,5 m			15079*	14899	11752*	9704	10116*	6901				9172	5557	8553
3 m			18271*	13390	13185*	9044	10785*	6578				8517	5107	8853
1,5 m					14300*	8512	10688	6285				8317	4942	8890
0 m			19829*	12277	14616	8215	10474	6096				8537	5038	8666
-1,5 m	14740*	14740*	18679*	12315	14286*	8140	10425	6053				9290	5455	8159
-3 m	20706*	20706*	16487*	12548	12801*	8272						9873*	6422	7311
-4,5 m	15370*	15370*	12550*	12550*								9148*	8780	5974

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: NLC MONO, AVAMBRACCIO HD DA 3,23 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600

370X

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Capacità allo sbraccio massimo			
														mm
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							8129*	7367				6892*	6892*	7692
6 m							8949*	7282				6652*	5732	8577
4,5 m					10948*	9923	9525*	7007	7859*	5162		6665*	5028	9130
3 m			16986*	13919	12510*	9237	10311*	6657	8343	5009		6891*	4648	9412
1,5 m			19347*	12804	13856*	8637	10741	6325	8160	4843		7352*	4499	9446
0 m			20003*	12325	14580*	8252	10469	6085	8032	4726		7744	4562	9235
-1,5 m	14609*	14609*	19378*	12230	14484	8094	10347	5976				8316	4879	8763
-3 m	23138*	23138*	17662*	12372	13489*	8137	10374*	6035				9367*	5596	7980
-4,5 m	18820*	18820*	14487*	12748	10981*	8414						9087*	7192	6779



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°

Note:

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

LC LONG REACH, AVAMBRACCIO DA 9,05 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600																			370X		
Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		10,5 m		12 m		13,5 m		Capacità allo sbraccio massimo				
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
13,5 m																			1351*	1351*	16759
12 m																			1322*	1322*	17700
10,5 m																			1311*	1311*	18470
9 m																			1315*	1315*	19091
7,5 m																			1333*	1333*	19576
6 m																			1364*	1364*	19937
4,5 m														3310*	3310*	2978*	2978*	1410*	1309	20179	
3 m			10848*	10848*					4789*	4789*	4064*	4064*	3543*	3543*	3150*	3150*	1471*	1216	20306		
1,5 m			6014*	6014*	8600*	8600*	6504*	6504*	5228*	5228*	4377*	4377*	3772*	3604	3322*	2946	1550*	1147	20322		
0 m	2620*	2620*	4949*	4949*	9331*	7957	7034*	6145	5612*	4897	4660*	3972	3984*	6255	3483*	2683	1649*	1100	20226		
-1,5 m	3454*	3454*	5113*	5113*	8317*	7156	7410*	5487	5913*	4387	4895*	3581	4167*	2955	3623*	2452	1774*	1075	20017		
-3 m	4307*	4307*	5688*	5688*	8264*	6723	7629*	5059	6119*	4019	5069*	3279	4307*	2713	3733*	2261	1933*	1073	19690		
-4,5 m	5185*	5185*	6454*	6454*	8727*	6525	7702*	4811	6223*	3777	5172*	3066	4396*	2534	3804*	2116	2136*	1098	19241		
-6 m	6096*	6096*	7344*	7344*	9493*	6482	7641*	4698	6224*	3642	5196*	2934	4424*	2417	3812	2018	2358	1152	18659		
-7,5 m	7052*	7052*	8339*	8339*	9332*	6552	7450*	4688	6120*	3596	5135*	2875	4380*	2359	3760	1969	2509	1244	17932		
-9 m	8064*	8064*	9442*	9442*	8824*	6715	7123*	4766	5899*	3626	4974*	2883	4251*	2359	3665*	1971	2570*	1386	17042		
-10,5 m	9145*	9145*	10346*	10346*	8135*	6963	6643*	4921	5545*	3728	4696*	2955	4012*	2417	3441*	2027	2618*	1601	15961		
-12 m	10305*	10305*	9034*	9034*	7229*	7229*	5977*	5156	5026*	3903	4265*	3094	3628*	2539	3063*	2147	2644*	1931	14645		
-13,5 m	9535*	9535*	7370*	7370*	6044*	6044*	5069*	5069*	4288*	4159	3623*	3312	3022*	2742			2617*	2464	13024		
-15 m			5235*	5235*	4475*	4475*	3823*	3823*	3225*	3225*	2644*	2644*					2459*	2459*	10961		














Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
 2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
 3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

LC LONG REACH, AVAMBRACCIO DA 9,05 M, SENZA BENNA, PATTINO DA 600												370X
Sbraccio	15 m		16,5 m		18 m		19,5 m		Capacità allo sbraccio massimo			
												
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
13,5 m			1568*	1568*					1351*	1351*		16759
12 m			2192*	2192*					1322*	1322*		17700
10,5 m			2234*	2234*	1735*	1735*			1311*	1311*		18470
9 m			2276*	2276*	2178*	2130			1315*	1315*		19091
7,5 m	2487*	2487*	2338*	2338*	2217*	2056	1418*	1418*	1333*	1333*		19576
6 m	2595*	2595*	2416*	2416*	2272*	1960	1839*	1541	1364*	1364*		19937
4,5 m	2716*	2716*	2506*	2299	2336*	1849	2162*	1466	1410*	1309		20179
3 m	2845*	2629	2603*	2139	2406*	1731	2245*	1384	1471*	1216		20306
1,5 m	2974*	2416	2700*	1979	2477*	1612	2293*	1300	1550*	1147		20322
0 m	3097*	2216	2791*	1827	2543*	1500	2334*	1220	1649*	1100		20226
-1,5 m	3204*	2038	2871*	1692	2597*	1399	2299	1151	1774*	1075		20017
-3 m	3287*	1889	2930*	1578	2579	1317	2244	1098	1933*	1073		19690
-4,5 m	3338*	1775	2893	1493	2518	1258			2136*	1098		19241
-6 m	3270	1699	2837	1439	2487	1228			2358	1152		18659
-7,5 m	3234	1664	2820	1422					2509	1244		17932
-9 m	3172*	1675	2729*	1451					2570*	1386		17042
-10,5 m	2935*	1739							2618*	1601		15961
-12 m									2644*	1931		14645
-13,5 m									2617*	2464		13024
-15 m									2459*	2459*		10961



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda del valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.





UN'AZIENDA, OLTRE 300 MACCHINE.

Concessionario JCB di zona

Escavatori cingolati 370X

Peso operativo massimo: 39735 kg Potenza massima del motore: 240 kW (173 hp)
 Capacità massima benna: 2,34 m³

JCB Sales Limited, Rocester, Staffordshire, Regno Unito ST14 5JP.

Tel: ufficio vendite 02.48866401, ufficio marketing 02.48866501. Email: marketing.italia@jcb.com.

Per scaricare le ultime informazioni su questa gamma di prodotti accedere a: www.jcb.com

©2023 JCB Sales. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione né trasmessa in qualsiasi forma o mediante qualsiasi altro mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiatura o altro senza previa autorizzazione da parte di JCB Sales. Tutti i riferimenti di questa pubblicazione a pesi operativi, dimensioni, capacità e altri parametri prestazionali sono puramente indicativi e possono variare a seconda dello specifico allestimento della macchina. Non fare affidamento su di essi per quanto concerne la valutazione dell'idoneità ad una specifica applicazione. Per suggerimenti e consigli rivolgersi sempre a un concessionario JCB. JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso. Le foto e le caratteristiche riportate possono comprendere allestimenti e accessori opzionali o non disponibili in Italia. Il logo JCB è un marchio registrato di J C Bamford Excavators Ltd.

