



MICRO ESCAVATORI | 8008/8010 CTS

Peso operativo: 950 kg/1.110 kg Potenza netta motore: 9,0 kW/13,8 kW



PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI.

PICCOLI ABBASTANZA DA ESSERE UTILIZZATI ATTRAVERSO PORTE DI ACCESSO, RESISTENTI ABBASTANZA DA COMPIERE IL LAVORO DI DIECI UOMINI. I MICRO ESCAVATORI JCB SI DISTINGUONO PER LE LORO DIMENSIONI COMPATTE E PER IL FATTO CHE SONO ESTREMAMENTE POTENTI.



Piccoli ma potenti.

- 1 Entrambe le macchine sono compatte e offrono prestazioni eccezionali in spazi ristretti, anche all'interno di edifici o di giardini. Eppure sono le macchine appartenenti a questa categoria di dimensioni più potenti sul mercato e consentono di ridurre notevolmente il tempo e la manodopera (solo un uomo più il micro escavatore) necessari per eseguire i lavori di scavo più intensi.
- 2 Le forze di scavo e la capacità di sollevamento aumentate consentono di utilizzare attrezzature più grandi.
- 3 Il carro allargabile su entrambe le macchine fornisce maggiore stabilità, nonché una profondità di scavo e un raggio ai vertici della categoria.

La potenza ai vertici della categoria riduce il tempo e la manodopera dei lavori di scavo più intensi; il braccio tubolare del modello 8008 tiene il peso verso il basso e protegge i tubi flessibili.



VERSATILITÀ, ACCESSIBILITÀ, FACILITÀ DI FUNZIONAMENTO.



Semplice, in qualunque situazione.

4 Le dimensioni compatte e la rotazione posteriore minima consentono di lavorare in spazi ristretti, all'interno di edifici e in prossimità di muri.

5 Ampio spazio per le gambe e assenza del commutatore, che potrebbe confondere gli utenti più nuovi; ogni funzione ha un'operazione indipendente dalle altre, per consentire sia agli utenti esperti che a quelli più nuovi di prendere confidenza con la macchina in maniera rapida e agevole.

I controlli di manutenzione quotidiani risultano veloci e semplici da eseguire, mentre un serbatoio da 11,5 litri consente di lavorare per una giornata intera, senza interruzioni per il rifornimento del carburante.

6 La possibilità di trasporto con rimorchio riduce i tempi di spostamento da un sito all'altro.



VALORE AGGIUNTO.

JCB OFFRE UN'ASSISTENZA CLIENTI ECCELLENTE. SIAMO A DISPOSIZIONE IN TUTTO IL MONDO PER RISOLVERE QUALSIASI ESIGENZA ATTRAVERSO INTERVENTI RAPIDI ED EFFICIENTI ATTI A GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA VOSTRA MACCHINA.

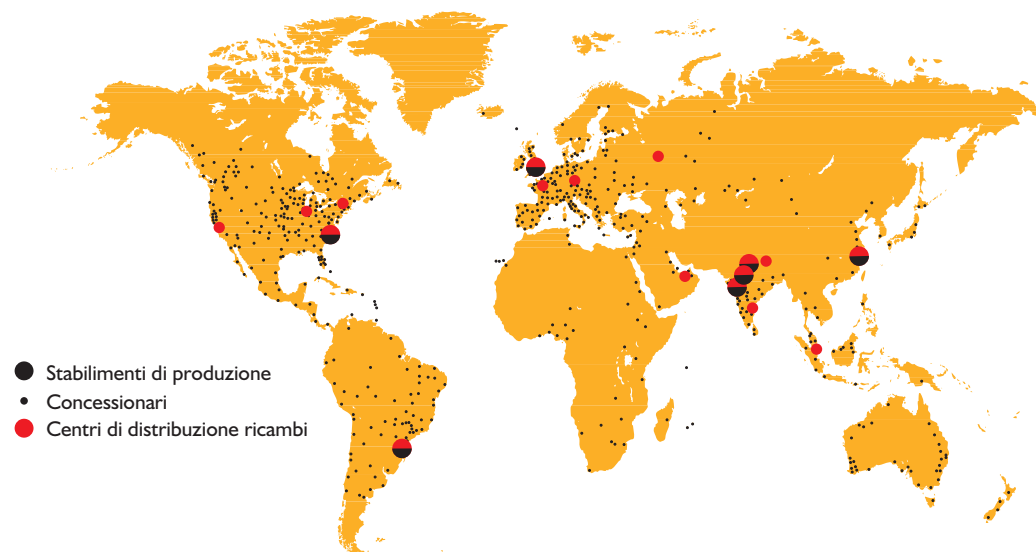


1 Il nostro servizio di assistenza tecnico assicura l'immediato accesso alle risorse di stabilimento, giorno e notte, mentre i nostri team finanziari e assicurativi sono sempre disponibili per fornire preventivi rapidi, flessibili e competitivi.

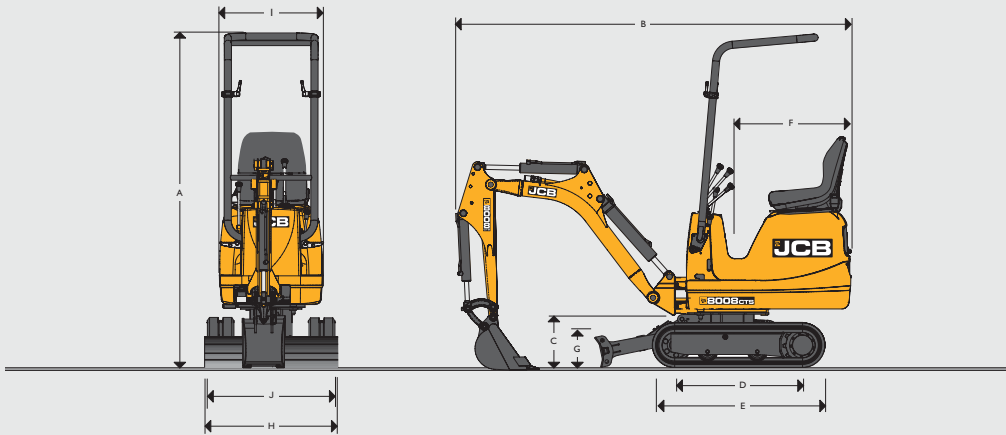
2 La rete mondiale dei centri ricambi JCB è un altro modello di efficienza: con 15 sedi regionali, siamo infatti in grado di consegnare circa il 95% di tutti i ricambi ovunque nel mondo entro 24 ore. I ricambi originali JCB sono progettati per funzionare in perfetta armonia con la macchina, in modo da garantire prestazioni e produttività ottimali.

Nota: JCB LiveLink e JCB Premier Cover non sono disponibili in tutti i paesi; per maggiori informazioni rivolgersi al concessionario locale.

3 JCB Premier Cover offre estensioni di garanzia e contratti di manutenzione completi, così come contratti di sola assistenza o di riparazione e manutenzione. Indipendentemente da quale scegliate, i nostri addetti all'assistenza in tutto il mondo vi addebiteranno tariffe di manodopera concorrenziali e offriranno preventivi non vincolanti e interventi di riparazione rapidi ed efficienti.



DIMENSIONI



Modello		8008	8010	
Avambraccio	mm	880	800	950
A	Altezza totale (pos. tras.)	mm	2310	2295
B	Lunghezza totale (pos. tras.)	mm	2682	3000
C	Luce libera supporto braccio	mm	356	345
D	Interasse ruote	mm	865	930
E	Lunghezza del carro	mm	1165	1230
F	Rotazione posteriore	mm	800	900
G	Altezza dozer	mm	200	200
H	Larghezza dozer (ritratto)	mm	700	700
	Larghezza dozer (allargato)	mm	900	1000
I	Larghezza della torretta	mm	695	695
J	Larghezza totale del carro (ritratto)	mm	700	700
	Larghezza totale del carro (allargato)	mm	865	1000
	Forza di strappo max. alla benna	kN	9,3	10,8
	Forza di strappo max. all'avambraccio	kN	4,6	8,34
	Velocità di trasferimento	km/h	1,8	2
	Trazione alla sbarra	kN	7,75	9
	Velocità di rotazione	giri/min	7	8

MOTORE

Modello		8008	8010
Modello		403D-07	403D-11
Potenza nominale		ISO 14396 (SAE J1995 – lorda)	
Potenza massima	kW @ 1800 giri/min	9,0	13,8
Coppia massima	Nm @ 1800 giri/min	46	65
Cilindrata	cc	762	1131
Pendenza massima superabile	gradi	35	35
Motorino d'avviamento	kW	1,2	1,4
Alternatore	amp	15	15

CARRO

Modello		8008	8010
N. di rulli di appoggio		2	3
Larghezza cingolo	mm	180	
Pressione specifica al suolo	Kg/cm ²	0,23	
Altezza minima da terra	mm	130	150
Tensionamento del cingolo		Grasso	Grasso

IMPIANTO IDRAULICO

Modello		8008	8010
Pompa		Pompa a due sezioni	
Portata massima	l/min	11,2 x 2	12 x 2
Pressione massima scavo/traslazione	bar	170	180
Pressione massima rotazione	bar	90	95
Portata circuito ausiliario	l	22,4	24

PESI

Modello		8008	8010
Peso operativo*	kg	950	1110
Peso di trasporto con TOPS a 2 montanti	kg	875	1028
Peso TOPS a 2 montanti	kg	35	66

*Peso operativo secondo ISO 6016 comprensivo di telaio TOPS a 2 montanti, cingoli in gomma, avambraccio di serie, dozer standard, benna da 300 mm, serbatoi pieni, operatore del peso di 75 kg.

RIFORNIMENTI

Modello		8008	8010
Capacità dell'impianto idraulico	l	2,6	5
Capacità serbatoio carburante	l	11,5	
Capacità olio motore	l	3,0	4,4
Capacità impianto idraulico	l	21	
Capacità serbatoio idraulico	l	16	

DOTAZIONI DI SERIE

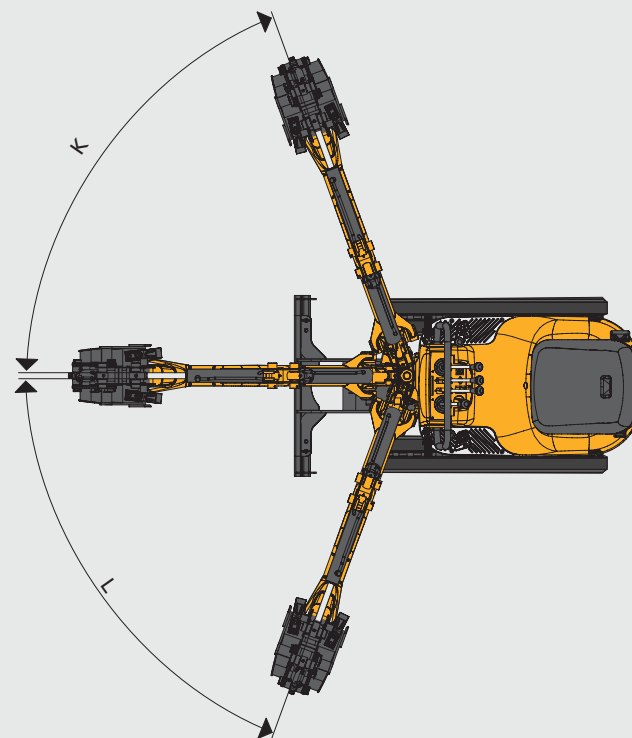
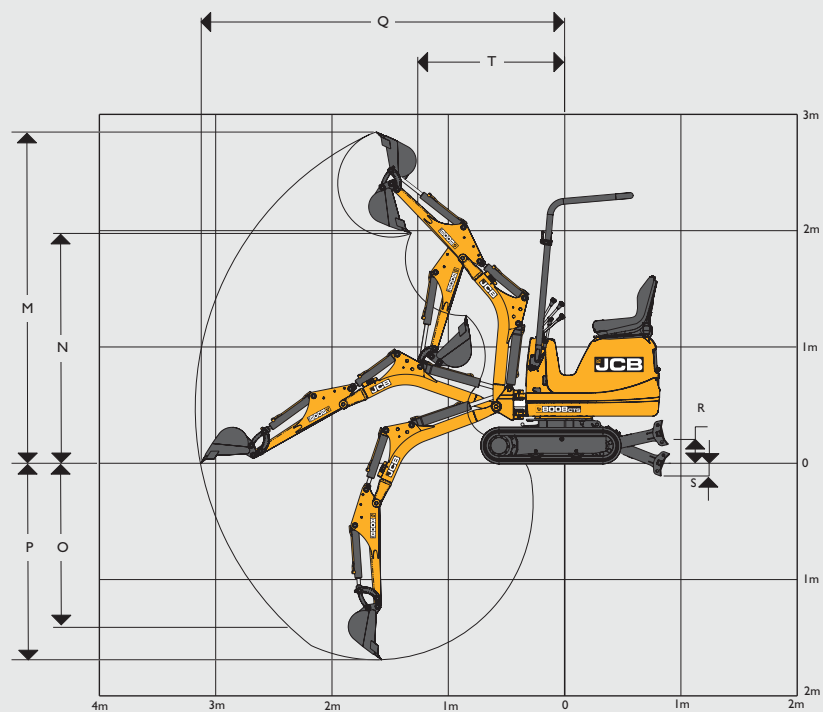
Avvisatori acustici, blocco rotazione durante la traslazione, cingoli in gomma. Carro allargabile, certificazioni ISO, sedile statico in vinile, avambraccio da 800 mm (8010), avambraccio da 880 mm (8008), brandeggio del braccio, lama dozer.

DOTAZIONI OPZIONALI

Telaio certificato TOPS*, corrimano anteriore, kit attrezzi, tubazione a doppio effetto, luce di lavoro sul braccio, avambraccio da 950 mm (solo 8010), luce di lavoro sul braccio. Benne per impieghi generali da 160 mm a 410 mm (8008), da 160 mm a 600 mm (8010), benne pulizia fossi/di livellamento da 700 mm (8008), 760 mm e 900 mm (8010), JCB Breaker HM60, trivelle.

*Il telaio TOPS potrebbe essere un requisito legale nel proprio paese.

PRESTAZIONI



Modello		8008	800	950	
	Avambraccio	mm	880	800	950
K	Angolo di brandeggio destro	gradi	70	70	70
L	Angolo di brandeggio sinistro	gradi	70	70	70
M	Altezza massima di scavo	mm	2840	2600	2700
N	Massima altezza di scarico	mm	1980	1790	1895
O	Massima profondità di scavo verticale	mm	1480	1613	1763
P	Profondità di scavo massima - lama dozer sollevata	mm	1690	1915	2065
	Profondità di scavo massima - lama dozer abbassata	mm	-	2000	2150
Q	Sbraccio massimo a livello del suolo	mm	3110	3090	3190
	Angolo di azionamento benna	gradi	191°	201°	201°
R	Taglio dozer da terra	mm	200	156	156
S	Abbassamento del dozer al di sotto del livello del terreno	mm	110	169	169
T	Ingombro minimo del braccio in rotazione	mm	1240	1090	1110





UN'AZIENDA, OLTRE 300 MACCHINE.

Il vostro concessionario JCB di zona

Micro escavatori 8008/8010 CTS

Peso operativo: 950 kg/1.110 kg Potenza netta motore: 9,0 kW/13,8 kW

JCB S.p.A. - Via E. Fermi, 16 - 20090 Assago (MI)
 Tel: 02.48866401 - E-mail: jcb.italia@jcb.com - Sito web: www.jcb.com

©2009 JCB Sales. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione, o trasmessa in qualsiasi forma o mediante qualsiasi altro mezzo, elettronico, meccanico, di 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 si deve quindi fare affidamento su di essi per quanto concerne la valutazione dell'idoneità ad una specifica applicazione. Per suggerimenti e consigli rivolgersi sempre al concessionario JCB. JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso. Le foto e le specifiche 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.

9999/5252it-IT 09/14 edizione 5

