



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.

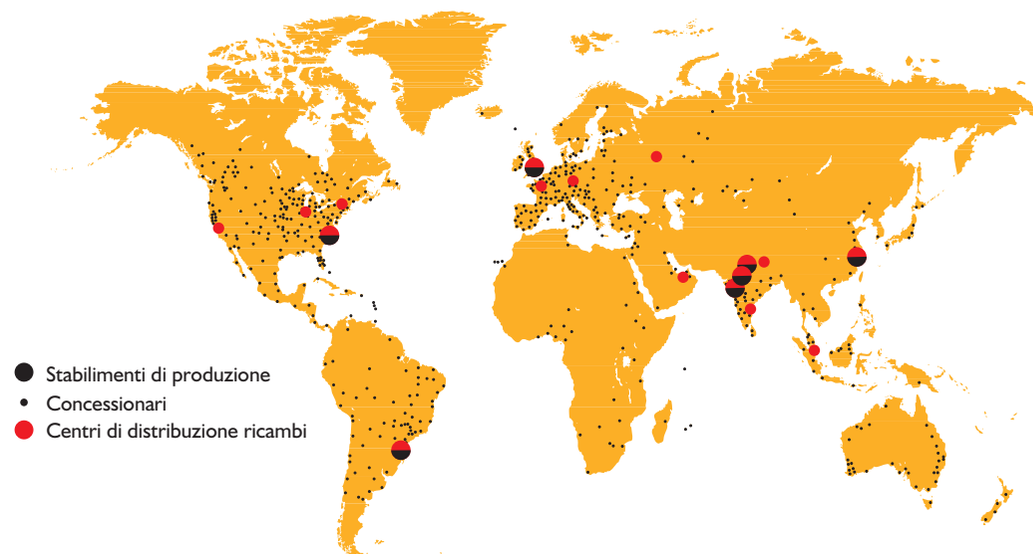


1 Il nostro servizio di assistenza tecnico assicura l'immediato accesso alle risorse di stabilimento, giorno e notte, mentre i nostri team finanziari e assicurativi sono sempre disponibili per fornire preventivi rapidi, flessibili e competitivi.

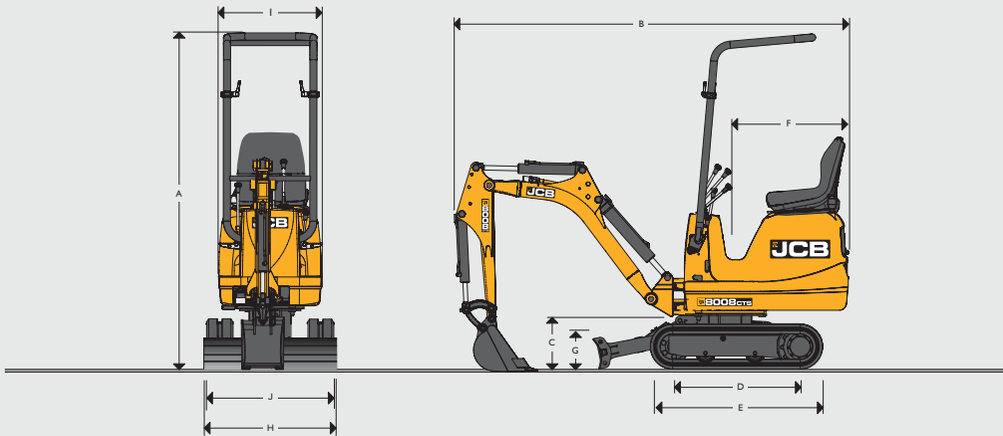
2 La rete mondiale dei centri ricambi JCB è un altro modello di efficienza: con 15 sedi regionali, siamo infatti in grado di consegnare circa il 95% di tutti i ricambi ovunque nel mondo entro 24 ore. I ricambi originali JCB sono progettati per funzionare in perfetta armonia con la macchina, in modo da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

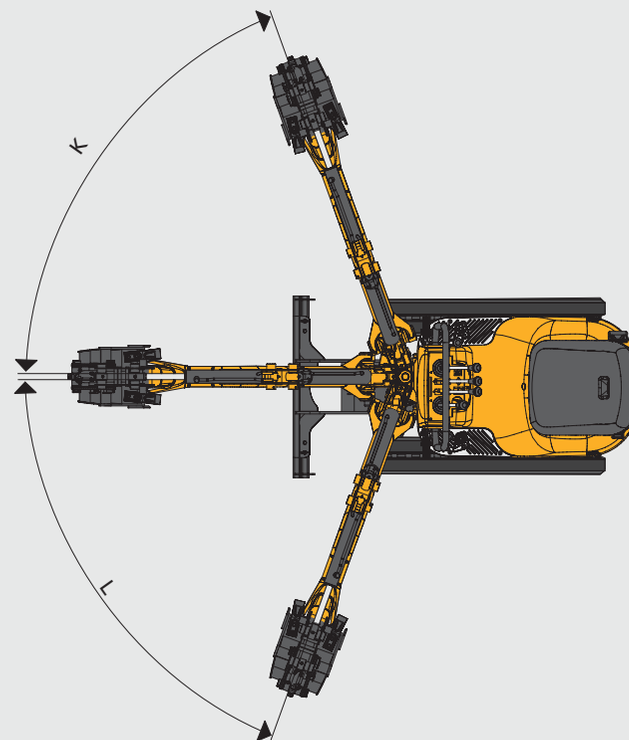
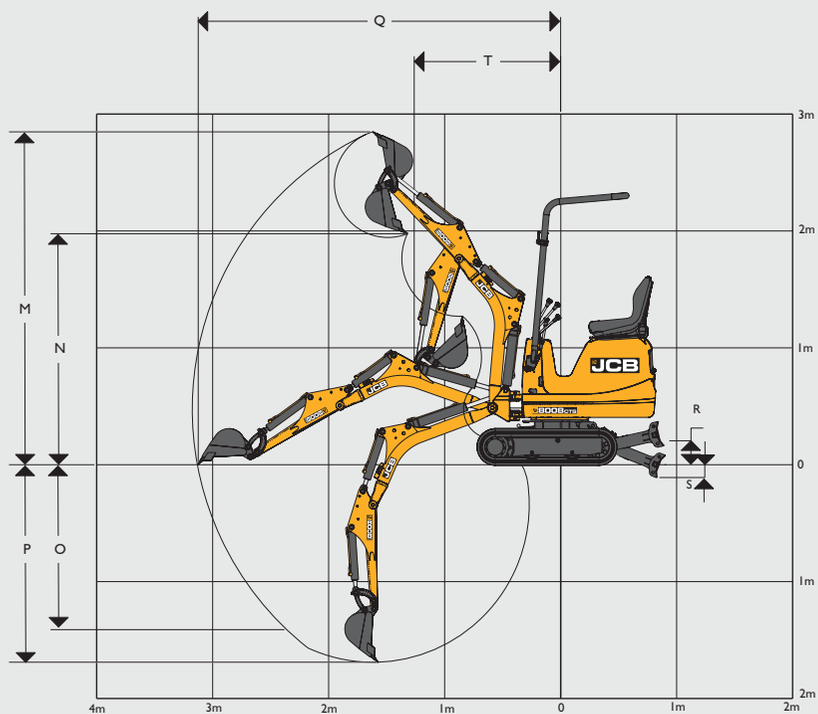
Avvisatori acustici, blocco rotazione durante la traslazione, cingoli in gomma. Carro allargabile, certificazioni ISO, sedile statico in vinile, avambraccio da 800 mm (8010), avambraccio da 880 mm (8008), brandeggio del braccio, lama dozer.

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 | 8010 | 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

