

AGILITÀ IN MOVIMENTO

WWW.casece.com
EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842

EREDITÀ DEL MARCHIO CASE OLTRE 175 ANNI DI ORGOGLIO E IMPEGNO



EXPERTS FOR THE REAL WORLD

SINCE 1842

- 1842 Jerome Increase fonda la Racine Threshing Machine Works a Racine nel Wisconsin (USA).
- 1912 CASE produce macchine per le costruzioni stradali.
- 1969 CASE inizia la produzione della mini pala compatta.
- 1988 CASE viene citata dalla rivista Fortune: prodotti citati dalla rivista Fortune tra i 100 migliori prodotti americani.
- 1995 CASE amplia la gamma di attrezzature: serie di accordi di co-branding e fornitura con diversi partner chiave nella produzione di attrezzature.
- 2011 CASE guida il mercato delle macchine con motorizzazione Tier 4.
- 2011 Long entra nella Hall of Fame: l'ingegnere CASE, padre delle terne, entra a far parte della Hall of Fame dedicata al movimento terra.
- 2016 CASE avvia la produzione per tutto il mondo dei mini escavatori Serie C fino a 5t nello stabilimento di San Mauro.

RICONOSCIMENTI DELLO STABILIMENTO DI SAN MAURO

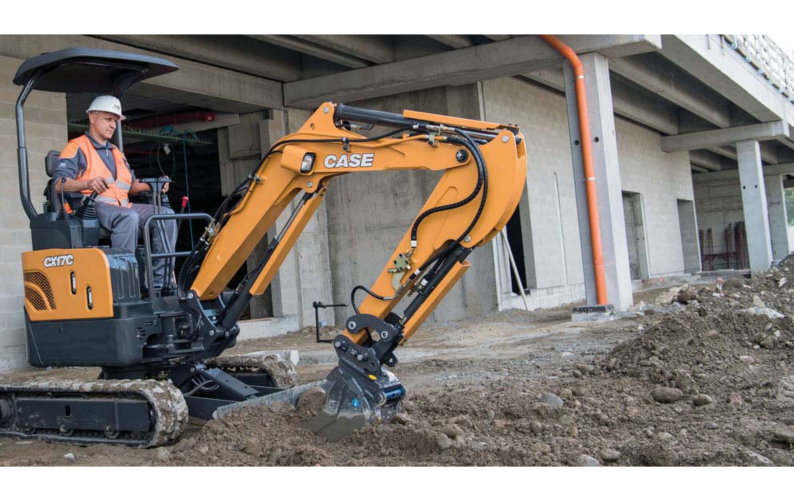








LAVORA PIÙ FACILMENTE





PROGETTATO PER RISPARMIARE TEMPO

L'agilità è tutto per noi

- Arrivare sull'area di lavoro: facile, grazie al sottocarro con larghezza variabile. Ripiegamento rapido della lama estesa.
- Scavo: flusso idraulico superiore per un'efficienza di scavo senza eguali (+ 5% rispetto alla Serie B)
 - Angoli di brandeggio del braccio superiori (CX17C sinistra/destra: 70/54; CX18C sinistra/destra: 60/60) contribuiscono a fornire un'elevata versatilità.
 - Possibilità di scegliere tra bilanciere corto e lungo in base alle esigenze del cliente: forza di strappo elevata oppure profondità di scavo e sbraccio eccezionali.
- Carico: l'altezza di scarico superiore, insieme all'ampio angolo di richiamo della benna, consentono di caricare il camion in modo più efficiente, oltre a permettere un'eccellente ritenzione del materiale.
- **Spianamento:** l'altezza della lama (250 mm) e l'altezza massima di sollevamento della lama (290 mm) del CX17C sono le migliori della categoria.
- **Sollevamento:** il CX18C è un modello convenzionale con un'eccezionale capacità di sollevamento. Il modello CX17C può essere dotato di un contrappeso aggiuntivo imbullonato che aumenta ulteriormente la stabilità e la capacità di sollevamento.
- **Traslazione:** presenta la funzione «auto shift-down», per scalare automaticamente la marcia, che ottimizza la velocità di traslazione e la trazione.
 - Quando serve maggiore trazione, la macchina che viaggia in 2ª marcia passa automaticamente in 1ª per poi tornare automaticamente in 2ª quando la trazione extra non serve più.
- Trasporto: punti di ancoraggio comodi rendono il trasporto facile e sicuro.

SERIE C MINIESCAVATORI







IL COMFORT CONTA

Cabina ergonomica con sedile a sospensione

- I modelli CASE CX17C e CX18C sono dotati di comandi pilotati, joystick ergonomici e poggiapolsi regolabili, per un funzionamento facile e confortevole.
- Accedere alla cabina è facile: gli operatori possono avere accesso al CX18C da entrambi i lati.
- Il sedile a sospensione è di serie su entrambi i modelli.



QUADRO STRUMENTI MODERNO E FUNZIONALE

Quadro strumenti digitale di facile lettura

Il quadro strumenti digitale è facile da leggere, conferisce un aspetto moderno alla cabina e fornisce informazioni utili:

- Indicatori: livello carburante, temperatura liquido raffreddamento motore
- Info e spie luminose: attacco rapido idraulico, velocità di traslazione, temperatura liquido raffreddamento motore, pressione olio motore, carica batteria, basso livello carburante

TRANQUILLITÀ

Antifurto ESL

- Tutti i miniescavatori Serie C sono dotati di antifurto di serie. Si tratta del sistema Engine Start Limitation (ESL), che richiede un codice di 5 cifre che può essere impostato dall'operatore.
- 3 impostazioni possibili:
- 1. Sempre: l'ESL si attiva a ogni spegnimento della macchina
- 2. A intervalli: l'ESL si attiva dopo un intervallo predefinito di tempo in cui il motore è spento
- 3. ESL disabilitato: l'ESL non è attivo





LAVORA

IN TUTTA SICUREZZA





LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Miniescavatori Serie C: nessun compromesso in fatto di sicurezza

- ROPS / TOPS / FOPS: tutti i modelli e le versioni della Serie C sono conformi ai requisiti Roll-Over / Tip-Over and Falling Objects - Protective - Structure (Struttura di protezione antiribaltamento / Struttura di protezione antiribaltamento laterale / Struttura di protezione contro la caduta di oggetti).
- Interruttore di arresto d'emergenza: il modello CX17C è dotato di serie di un interruttore che arresta immediatamente il motore in caso di emergenza.
- Circuito pilotato con accumulatore: questa funzione di serie permette all'operatore di deporre l'attrezzatura in sicurezza anche con il motore spento.
- Allarme di traslazione: un segnale acustico avvisa chi si trova nelle vicinanze della macchina quando questa si muove avanti o indietro. Questa funzione è opzionale su ogni modello.
- Tettuccio a 2 montanti: una buona visibilità è essenziale per lavorare in sicurezza. I modelli CX17C e CX18C Tettuccio sono dotati di un design unico a 2 montanti che permette una visibilità frontale e laterale completa.
- Rulli a doppia flangia: i cingoli che deragliano dai rulli possono essere pericolosi per l'operatore e le persone che si trovano nelle vicinanze della macchina. I miniescavatori CASE Serie C sono dotati di un rullo a doppia flangia che minimizza il rischio di deragliamento.
- Zero Tail Swing (ZTS): Il CX17C è un modello girosagoma, non esiste alcun rischio di urtare ostacoli con la parte posteriore della macchina in fase di rotazione e crea meno problemi nei lavori stradali.
- Antifurto di serie: Per riporre la macchina in tutta sicurezza, ogni modello è dotato di Engine Start Limitation che, se attivato, richiede di inserire una password per avviare il motore della macchina.



PERCHÉ

SCEGLIERE LA SERIE C



VISIBILITÀ A 360°

- Design del tettuccio a 2 montanti
- Ampia vetrata per la versione CX18C cabina



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

- Versioni a cabina e tettuccio certificate ROPS / TOPS / FOPS

- Interruttore di arresto d'emergenza (CX17C)

- Circuito pilotato con accumulatore



IL COMFORT CONTA

- Comandi idraulici ausiliari proporzionali (CX17C)
- Quadro strumenti digitale
- Sedile a sospensione



MANUTENZIONE FACILE

- Accesso facile alla batteria, alle valvole idrauliche e a tutti i normali componenti di manutenzione
- Punti di controllo facili da leggere sulla parte sinistra della macchina
- Tubo idraulico della lama facilmente sostituibile





CARREGGIATA VARIABILE

- Variatore idraulico larghezza sottocarro
- Posizionamento interno dei tubi idraulici



GRANDE AFFIDABILITÀ

- Sottocarro con telaio a X
- Protezioni sui cilindri
- Basso rischio di deragliamento cingoli grazie ai rulli a doppia flangia



ECCELLENTE RAGGIO OPERATIVO

- Possibilità di scegliere tra bilanciere corto e lungo
- Ampi angoli di brandeggio del braccio
- Ampio angolo di richiamo della benna





- **ERSATILITA ELEVATA** Ampia gamma di attrezzaturo omologate
- Portata dell'olio idraulico mono o bidirezionale
- Contrappeso aggiuntivo disponibile (CX17C)



EFFICIENZA DELLA LAMA

- Ripiegamento della lama a 2 perni
- Altezza e movimento della lama eccellenti



FACILITÀ DI TRASPORTO

- Ganci di fissaggio
- Largo meno di 1 metro con sottocarro retratto



TRAZIONE E VELOCITÀ **OTTIMIZZATE**

- Cambio automatico (CX17C)

SERIE C MINIESCAVATORI





GRANDE AFFIDABILITÀ: UN MARCHIO DI FABBRICA DEGLI ESCAVATORI CASE

Componenti di prim'ordine e uno stabilimento produttivo eccellente

- Componenti di prim'ordine: i miniescavatori Serie C sono stati progettati per essere affidabili; i componenti sono acquistati dai migliori fornitori sul mercato e assemblati in Italia nell'Excavator Hub CASE di San Mauro, uno stabilimento di produzione con certificazione World Class Manufacturing.
 Il risultato: il massimo livello di affidabilità per una macchina.
- Perno di montaggio di braccio e bilanciere rinforzato: il perno che tiene insieme braccio e bilanciere rappresenta un punto critico per ogni escavatore. Sulle macchine della Serie C CASE il perno è assicurato da entrambe le parti, minimizzando così il rischio di gioco tra braccio e bilanciere.
- Tubi del motore di traslazione protetti: i tubi del motore di traslazione sono ben protetti all'interno del sottocarro.
- Cilindri protetti: i cilindri di braccio, bilanciere, benna e lama sono ben protetti da un carter in acciaio.



MANUTENZIONE FACILE E SICURA

Punti di manutenzione raggruppati sotto il cofano

La Serie C è stata progettata per una manutenzione facile e sicura:

- Layout dei punti di manutenzione razionalizzato
- Pratici punti di controllo sulla parte sinistra dell'escavatore
- Pannelli laterali facili da rimuovere per un accesso totale per interventi di manutenzione e riparazione
- Tubi idraulici della lama facilmente sostituibili (CX17C)
- Durata superiore dei componenti:
 Boccole 250 h, filtri idraulici: 1000 h, Olio idraulico: 2000 h

LAVORA OGGI E PER MOLTI ANNI A VENIRE



ALLESTIMENTO DI SERIE

Bilanciere lungo (1120 mm)
Cingoli in gomma da 230 mm
Versioni a cabina / tettuccio certificate ROPS / TOPS / FOPS
Interruttore di arresto d'emergenza (CX17C)
Circuito pilotato con accumulatore
2 marce di velocità con funzione auto shift-down (CX17C)
Circuito martello/pinza controllato da pedale
Pedale brandeggio braccio ripiegabile
Sottocarro variabile con lama dozer estensibile
Sedile a sospensione con cintura di sicurezza
Antifurto di serie con possibilità di impostazione a intervalli
Quadro strumenti digitale impermeabile
Punto di ingrassaggio centralizzato

OPTIONAL

Bilanciere corto (960 mm)
Circuito martello/pinza controllato da joystick (CX17C)
Predisposizione attacco rapido idraulico
Lampeggiante (CX17C e CX18C Cabina)
Allarme di traslazione
Contrappeso aggiuntivo (CX17C)
Radio con USB (CX18C Cabina)

SERIE C MINIESCAVATORI

SPECIFICHE

MOTORE	CX17C	CX18C
Modello	Kubota	Mitsubishi
	D902	L3E
Cilindrata (cm³)	898	952
Potenza nominale (hp/rpm)	16,8 / 12,5	16,8 / 12,5
(ISO 14396)	, ,	, ,
@ rpm	2300	2300
Coppia max. (Nm/rpm)	54 / 1900	53 / 1600
Livello di emissioni	Tier 4F	Tier 3
	No Rea. in EU	No Rea. in EU

IMPIANTO IDRAULICO

Pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile

- Portata della pompa (I/min)	2 x 18,8	2 x 17
- Pressione (bar)	210	210
Portata pompa a ingranaggi		
- Portata della pompa (I/min)	11,3	10,4
- Pressione (bar)	170	170
Circuito martello/pinza		
- Portata della pompa (I/min)	30,1	27,4
- Pressione (bar)	170	170

VELOCITÀ DI ROTAZIONE CX17C | CX18C **E TRASLAZIONE**

Velocità di rotazione della torretta (rpm) _	9,5	9,3
Angolo di brandeggio del braccio (sx/dx)	70° / 54°	60° / 60°
Velocità di traslazione - bassa (1°) (km/h) Velocità di traslazione - alta (2°) (km/h)	2,1 4,3	2,1 4,1

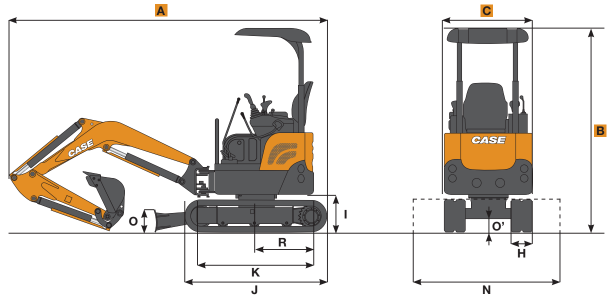
PESO OPERATIVO

(con operatore, pieno di carburante e una b	enna)	
Cabina (kg)	N/A	1890
Tettuccio (kg)	1770	1720

CARATTERISTICHE DI TRASPORTO

(peso calcolato con pieno di carburante,	senza operatore, se	nza benna)
Peso (Cabina) (kg)	-	1800
Peso (tettuccio) (kg)	1680	1630
A Lunghezza max. (mm)	3480 3510*	3840 3855*
B Altezza max. (mm)	2320	2300
C Larghezza max. (mm)	990~1300	980~1250

^{*} Braccio lungo



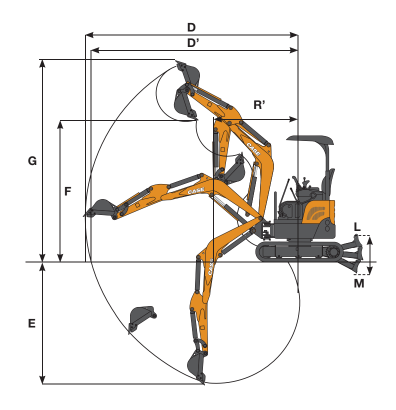
DIMENSIONI GENERALI

DIMENSIONI GENERALI		CX17C	CX18C
R Raggio di rotazione estremità posteriore	mm	645	1065
R' Raggio minimo di brandeggio	mm	1570 - 1600	1615 - 1660
H Larghezza cingoli	mm	230	230
I Luce libera da terra dell'estremità posteriore	mm	440	415
J Lunghezza totale del cingolo	mm	1590	1590
K Distanza dal centro degli interassi	mm	1230	1230
L Sollevamento max. della lama	mm	285	170
M Abbassamento max. della lama	mm	225	240
N Larghezza della lama	mm	990~1300	980~1250
O Altezza della lama	mm	250	250
O' Luce libera da terra del sottocarro	mm	170	150

SPECIFICHE

PRESTAZIONI DI SCAVO

		CX.	CX17C		18C
Bilanciere	mm	960	1120	960	1120
Forza di strappo al bilanciere (ISO)	kN	8,5	7,6	9,4	8,5
Forza di strappo alla benna (ISO)	kN	15,5	15,5	15,1	15,1
D Sbraccio max.	mm	3900	4030	3970	4120
D' Sbraccio max. al suolo	mm	3800	3940	3880	4030
E Profondità di scavo max.	mm	2200	2350	2250	2400
F Altezza di scarico max.	mm	2570	2670	2550	2660
G Altezza di scavo max.	mm	3580	3680	3670	3780



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza		RAGGIO PUNTO DI SOLLEVAMENTO					
punto di	Rilanciere	1,5 m		1,5 m 2,0 m		3,0 m	
sollevamento (m)	Diffallolere	Į.		Į.	 	Į.	= -

CX17C Tettuccio

1,0 m kg	Lama su			430	430	230	230	
1,0111	ĸy	Lama giù			*620	460	*400	250
0.0 m	ka	Lama su	*600	*600	390	390	210	220
U,U III	kg	Lama giù	*600	*600	*820	420	*450	230
10m	len	Lama su	630	630	390	390		
-1,0 m	kg	Lama giù	1060	680	*720	420		

CX18C Tettuccio

1.0 m	ka	Lama su			500	470	270	260
1,0111	kg	Lama giù			*660	500	*420	270
0.0 m	ka	Lama su	*640	*640	470	430	260	240
0,0 111	kg	Lama giù	*640	*640	*900	460	*490	260
10m	Irm	Lama su	750	680	470	430		
-1,0 m	kg	Lama giù	*1210	730	*800	460	*580	330

Tutti i modelli sono dotati di bilanciere lungo, senza benna, contrappeso standard.

ISO 10567: La capacità di sollevamento non supera il 75% del carico di ribaltamento oppure l'87% della capacità idraulica complessiva.

ATTREZZATURE

CASE offre una gamma attrezzature omologate

- Benne standard da 0,025 a $0,060~{\rm m}^3$ Capacità a colmo SAE (larghezza da 250 a $600~{\rm mm}$)
- Benne per pulizia fossi
- Attacchi rapidi meccanici e idraulici (compatibili con Klac e Lehnhoff)
- Martelli idraulici
- Trivelle



CX18C Cabina

1,0 m kg	Lama su			560	520	310	290	
1,0111	Ky	Lama giù			*660	550	*420	300
0.0 m	ka	Lama su	*640	*640	530	480	290	280
U,U III	kg	Lama giù	*640	*640	*900	520	*490	290
1.0 m	len	Lama su	850	760	530	480		
-1,0 m	kg	Lama giù	*1210	820	*800	520		



^{*} limite capacità idraulica





CONTATTI CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT

CNH INDUSTRIAL - UK

First Floor, Barclay Court 2, Heavens Walk, Doncaster - DN4 5HZ UNITED KINGDOM Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL ITALIA SPA

Strada di Settimo, 323 10099 San Mauro Torinese (TO) ITALIA Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL DEUTSCHLAND GMBH

Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn DEUTSCHLAND Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL MAQUINARIA SPAIN, S.A.

Avda. José Gárate, 11 28823 Coslada (Madrid) ESPAÑA Tel: 00800 2273 7373

CNH INDUSTRIAL FRANCE, S.A.

16-18 Rue des Rochettes 91150 Morigny-Champigny FRANCE Tel: 00800 2273 7373 NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. CNH Industrial si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 2006/42/CE

