

# Midi Escavatori SERIE E

CX70E | CX75E | CX85E | CX90E | CX100E



**CASE**  
CONSTRUCTION



### CX70E

BRACCIO MONOBLOCCO  
ZERO TAIL SWING

Motore V2607-CR-T  
Potenza del motore 44,3 kW - 60,2 CV  
Peso operativo 7.290 kg

### CX75E

BRACCIO TRIPLICE ARTICOLAZIONE  
SHORT RADIUS

Motore V2607-CR-T  
Potenza del motore 44,3 kW - 60,2 CV  
Peso operativo 7.580 kg



### CX85E

BRACCIO MONOBLOCCO FISSO  
ZERO TAIL SWING

Motore 4TNV98CT  
Potenza del motore 53,7 kW - 73,0 CV  
Peso operativo 8.830 kg

### CX90E

BRACCIO MONOBLOCCO  
ZERO TAIL SWING

Motore 4TNV98CT  
Potenza del motore 53,7 kW - 73,0 CV  
Peso operativo 9.210 kg

### CX100E

BRACCIO TRIPLICE ARTICOLAZIONE  
ZERO TAIL SWING

Motore 4TNV98CT  
Potenza del motore 53,7 kW - 73,0 CV  
Peso operativo 10.080 kg

# PRODUTTIVITÀ, ADATTAMENTO, EVOLUZIONE.

## VI PRESENTIAMO LA SERIE EVOLUTION

La serie Evolution coniuga le performance di sollevamento e carico per cui CASE è nota con innovative “funzionalità smart”, migliorando l’esperienza a bordo e garantendo le migliori impostazioni per ogni tipo di operazione, per quanto impegnativa.



# NUOVE MACCHINE, CARATTERISTICHE ALL'AVANGUARDIA.

## MASSIMA PRODUTTIVITÀ

Progettata pensando sia ai proprietari che agli operatori, la nuova gamma dei Midi Serie E è dotata di caratteristiche eccezionali per aumentare la produttività in ogni cantiere.

### MODELLI GIROSAGOMA

Per operare in spazi ristretti senza compromettere la stabilità con soluzioni di design intelligenti, come il contrappeso interno aggiuntivo leggero da 440 kg.

### ELEVATA CAPACITÀ IDRAULICA

Fino a 3 circuiti ausiliari compatibili con un'ampia gamma di accessori: opera in modo efficiente su qualsiasi applicazione.

### MODALITÀ DI TRASLAZIONE CON STERZO A JOYSTICK

Lo scavo e il rinterro non sono mai stati così semplici!

### MODELLI TRIPLICE ARTICOLAZIONE

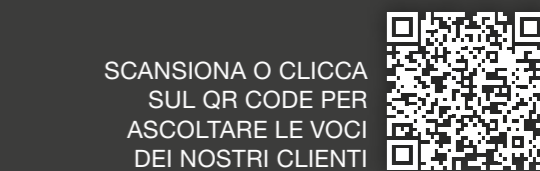
Maggiore altezza di scarico, maggiore sbraccio orizzontale e capacità di scavo molto più vicino alla macchina.

### JOYSTICK ERGONOMICI

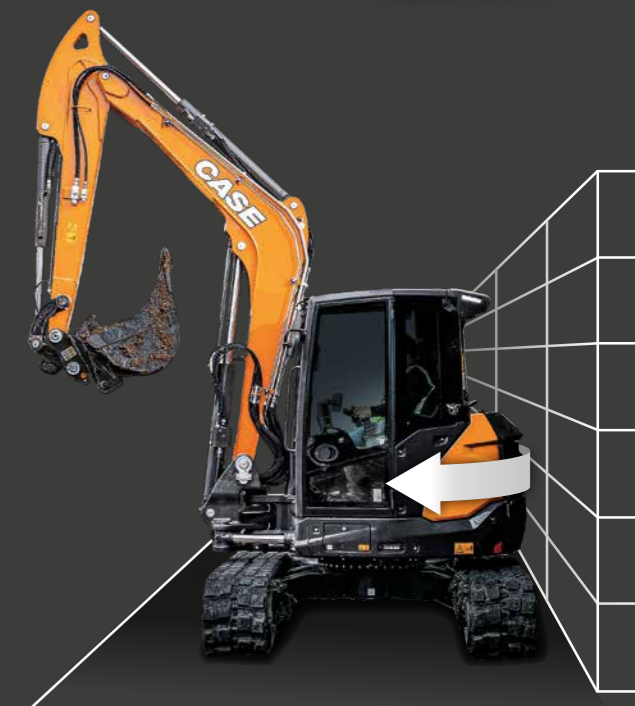
con interruttori elettroproporzionali a rullo: una maggiore controllabilità significa maggiore produttività!

### POSIZIONE INTUITIVA DEI COMANDI

Gestione di tutti gli aspetti dell'escavatore tramite il display di bordo.



SCANSIONA O CLICCA  
SUL QR CODE PER  
ASCOLTARE LE VOCI  
DEI NOSTRI CLIENTI



### GIROSAGOMA

Massima flessibilità garantendo la migliore stabilità della categoria.



### BRACCIO TRIPLICE ARTICOLAZIONE

- Altezza di scarico maggiore;
- Sbraccio orizzontale più lungo;
- Capacità di scavo molto più vicino alla macchina.



### COMANDI

Posizione intuitiva dei pulsanti e dell'interruttore a rullo.

# SCEGLI LA SOLUZIONE DI SCAVO INTELLIGENTE.

SCANSIONA O CLICCA  
SUL QR PER VEDERE  
L'INTERA PANORAMICA



SEI OTTIMI MOTIVI PER SCEGLIERE LA COMPATTEZZA



## 1 PRESTAZIONI AL TOP IN UN PACCHETTO VERSATILE

Escavatori compatti, potenti e adattabili;

Vari tipi di braccio con elevata stabilità;

Elevata capacità idraulica, compatibile con un'ampia gamma di accessori;

Fino a 3 circuiti ausiliari.

## 2 BRACCI PER OGNI ESIGENZA

Braccio monoblocco: robusto, affidabile, per scavi profondi (CX70E, CX90E);

Braccio triplice articolazione: manovrabilità, grande sbraccio e altezza di scarico (CX75E, CX100E);

Braccio monoblocco fisso: eccellente capacità di sollevamento e visibilità, sbalzo anteriore ridotto (CX85E).

## 3 COMFORT DI PRIMA CLASSE

Joystick ergonomici;

Posizione intuitiva dei comandi;

Posizione comoda per l'operatore;

Pedali di spostamento pieghevoli;

Chiamate in vivavoce con la radio Bluetooth;

Climatizzatore automatico;

Rumore e vibrazioni ridotti.

## 4 TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

Architettura idraulica altamente avanzata: spostamenti, modalità operative e portata dei circuiti ausiliari programmati tramite il computer di bordo\*;

Modalità di traslazione con sterzo a joystick;

2 velocità di traslazione con cambio automatico.

\* Su modelli applicabili.

## 5 EFFICIENZA POTENTE

Potenza motore migliore del settore;

Pompa a portata variabile regolabile a controllo elettronico e modalità di funzionamento economica: riduzione del consumo di carburante;

Regime minimo automatico: migliore efficienza del carburante e minore rumorosità.

## 6 SICUREZZA SUPERIORE E AFFIDABILITÀ

Luci a LED, ampi specchietti retrovisori e telecamera posteriore per un'ottima visibilità a 360°;

Design intelligente del finestrino anteriore in due parti per una grande visibilità inferiore e superiore;

Allarme traslazione;

Componenti all'avanguardia.

# PULITO, EFFICIENTE POTENTE.

## LA SOSTENIBILITÀ CAMBIA IL MONDO

Ogni componente contribuisce alla creazione di una macchina dalle prestazioni elevate, in grado di fornire il massimo rendimento quando richiesto o di puntare all'efficienza dei consumi per migliorare i costi di esercizio.



Motori potenti e affidabili Stage V.



Tre modalità operative – Power, Standard e Economy – selezionabili tramite il display di bordo.



Controllo elettronico dei giri del motore con regime minimo automatico, per ridurre al minimo il consumo di carburante e i livelli di rumore/vibrazioni.



Pompa a portata variabile, regolabile e controllata elettronicamente, che fornisce olio solo dove necessario.



Olio biodegradabile Panolin: un'alternativa ecologica che garantisce prestazioni e durata eccellenti.



# LAVORA CON DISINVOLTURA.

## PRODUTTIVITÀ E COMFORT COMBINATI

Le macchine CASE Serie E Midi sono modelli premium con una vasta gamma di caratteristiche della cabina ad alta tecnologia che favoriscono il comfort dell'operatore.

### COMPUTER DI BORDO CON DISPLAY MULTIFUNZIONE

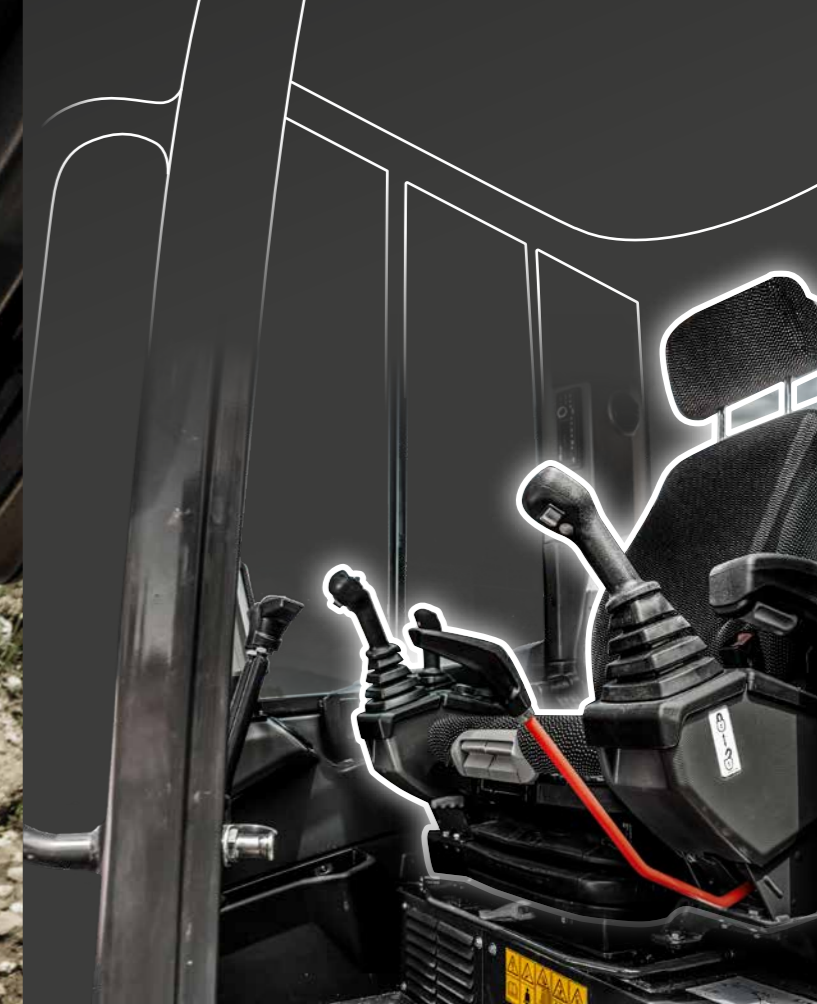
Diagnostica ed emergenza macchine;  
Impostazioni idrauliche e modalità  
operative;  
Display per la telecamera posteriore;  
Controllo della rigenerazione del DPF;  
Controllo del climatizzatore automatico;  
...e molto altro ancora!

### RADIO DAB

con connettività Bluetooth, che  
consente le chiamate in vivavoce.

### POSTAZIONE OPERATORE ERGONOMICA E SPAZIOSA

3 tipi di sedili, con sospensione  
meccanica o pneumatica e cuscini  
riscaldati.  
Il design delle impugnature a joystick  
garantisce un eccellente comfort per  
l'operatore, mentre la posizione intuitiva  
dei pulsanti e degli interruttori a rullo  
elettroproporzionali massimizza la  
produttività.



### POSTAZIONE OPERATORE

Il design della posizione operativa spaziosa ed ergonomica  
assicura il massimo comfort e produttività all'operatore.



### COMPUTER DI BORDO

Tutte le impostazioni chiave a portata di mano.

# AFFIDATI A UN DESIGN ROBUSTO.

## FUNZIONAMENTO AGILE E SEMPLICE

Le macchine CASE sono progettate con componenti provenienti dai migliori fornitori della categoria.

Con gli escavatori cingolati Midi della Serie E, la manutenzione è facile e sicura grazie alla cabina inclinabile. Il ribaltamento facile e veloce rende perfettamente accessibili tutti i punti di manutenzione dal basso.

L'azionamento reversibile della ventola, controllabile tramite il display di bordo, garantisce uno scambio termico ottimale e un'efficiente pulizia del radiatore.

Il sottocarro è stato progettato con 5 rulli inferiori (con una combinazione di flange esterne e interne) e 1 rullo superiore per garantire la massima stabilità e il massimo comfort durante la marcia, nonché per ridurre al minimo la possibilità di deragliamento.



### CABINA INCLINABILE

Con tutti i punti di manutenzione accessibili da terra.



### SOTTOCARRO

Cinque rulli inferiori e un rullo superiore.  
Massima stabilità e comfort durante gli spostamenti.



# PRESTAZIONI SEMPRE AL TOP.

## SERVIZI POST-VENDITA ECCELLENTI

Mantieni le tue macchine al massimo delle prestazioni e proteggi il valore del tuo investimento con l'ampia offerta di ricambi CASE di alta qualità.

### Genuine Parts HIGH PERFORMANCE

Ottimizza le prestazioni e aggiungi valore alla tua macchina con ricambi originali di alta qualità.

### Attachments BUSINESS SOLUTIONS

Aggiungi versatilità alle prestazioni con le attrezzature CASE progettate per le macchine CASE e testate dagli ingegneri CASE.

### FLEETPRO

Assicura le prestazioni della tua macchina oltre la garanzia e gestisci il tuo budget con la qualità della gamma della seconda linea di ricambi CASE.

### Reman Parts REMANUFACTURED

Scegli la qualità sostenibile con i componenti rigenerati progettati per macchine CASE di qualsiasi età.

## CASE ServiceSolutions

Goditi la tranquillità di sapere che CASE Service Solutions manterrà le tue macchine nelle migliori condizioni con la massima operatività, senza costi imprevisti e contribuendo ad ottimizzare la tua redditività.



### CASE CARE

Massimizza i tempi di operatività e l'efficienza delle macchine con il nostro piano di manutenzione programmata.



### CASE PROTECT

Evita costi imprevisti grazie al nostro programma di garanzia estesa.



### CASE FLUID ANALYSIS

Garantisce l'operatività delle macchine grazie a report dettagliati sui fluidi.



### myCASEConstruction

Grazie a myCASEConstruction puoi gestire la tua flotta da un'unica piattaforma - disponibile sia come portale web che come app mobile, entrambi facili da utilizzare.



### CASE SITECONNECT

Un collegamento tra il concessionario e le macchine per l'assistenza da remoto.

# SCHEDA TECNICA

APPROFONDIMENTO  
DELLE SPECIFICHE  
COMPLETE



SPECIFICHE		CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
BRACCIO		MONOBLOCCO ZERO TAIL SWING	TRIPLICE SHORT RADIUS	MONO FISSO ZERO TAIL SWING	MONOBLOCCO ZERO TAIL SWING	TRIPLICE ZERO TAIL SWING
<b>GENERALE</b>						
Peso operativo ISO 6016 con cingoli in gomma (con benna, operatore e serbatoio diesel pieno)	kg	7290	7580	8830	9210	10080
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	0,34	0,35	0,39	0,40	0,44
Velocità di traslazione	km/h	1': 0 ÷ 2,1 / 2': 0 ÷ 4,2 (AUTO A DUE VELOCITÀ)	1': 0 ÷ 2,1 / 2': 0 ÷ 4,2 (AUTO A DUE VELOCITÀ)	1': 0 ÷ 2,6 / 2': 0 ÷ 5,2 (AUTO A DUE VELOCITÀ)	1': 0 ÷ 2,6 / 2': 0 ÷ 5,2 (AUTO A DUE VELOCITÀ)	1': 0 ÷ 2,6 / 2': 0 ÷ 5,2 (AUTO A DUE VELOCITÀ)
Velocità di rotazione del telaio superiore	giri/min	11,0	11,0	9,5	9,5	9,5
<b>DIMENSIONI</b>						
Larghezza dei cingoli	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Raggio di sterzata posteriore	mm	1050	1050	1220	1220	1220
Altezza cabina / con griglia	mm	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760	2680 / 2760
Lunghezza di trasporto (bilanciere standard/lungo)	mm	5480 / 5460	5562 / 5582	5820 / 5650	6280 / 6310	6060 / 6530
<b>MOTORE</b>						
Costruttore		Kubota	Kubota	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Nome del modello		V2607-CR-T	V2607-CR-T	4TNV98CT	4TNV98CT	4TNV98CT
Livello di emissioni		Stage V	Stage V	Stage V	Stage V	Stage V
Potenza motore	kW CV rpm	44,3 59,4 2300	44,3 59,4 2300	53,7 72,0 2100	53,7 72,0 2100	53,7 72,0 2100
Cilindrata	cc	2615	2615	3319	3319	3319
Cilindri	n°	4	4	4	4	4
Raffreddamento		liquido	liquido	liquido	liquido	liquido
Carburante		diesel	diesel	diesel	diesel	diesel
Alternatore	V (A)	12 (60)	12 (60)	12 (80)	12 (80)	12 (80)
Batteria	V (Ah/A)	12 (95)	12 (95)	12 (100/900)	12 (100/900)	12 (100/900)
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>						
Tipo di circuito		Sistema a centro chiuso Load Sensing con valvola di controllo della ripartizione della portata "Flow Sharing"	Sistema a centro chiuso Load Sensing con valvola di controllo della ripartizione della portata "Flow Sharing"	Sistema eHPQ Rexroth	Sistema eHPQ Rexroth	Sistema eHPQ Rexroth
Tipo di pompa		1 pompa variabile idraulica LS con controllo elettronico + 1 pompa ad ingranaggi	1 pompa variabile idraulica LS con controllo elettronico + 1 pompa ad ingranaggi	1 pompa elettronica (EOC) a portata variabile + 1 pompa ad ingranaggi sulla presa di forza del motore (FAN DRIVE)	1 pompa elettronica (EOC) a portata variabile + 1 pompa ad ingranaggi sulla presa di forza del motore (FAN DRIVE)	1 pompa elettronica (EOC) a portata variabile + 1 pompa ad ingranaggi sulla presa di forza del motore (FAN DRIVE)
Capacità della pompa	l/min	141 + 27,8	141 + 27,8	192	192	192
Pressione massima di taratura del circuito	bar	280	280	290	290	290
Portata (pressione massima) sistema ausiliario AUX1	l/min (bar)	85 (200)	85 (200)	160 (200)	160 (200)	160 (200)
Portata (pressione massima) sistema ausiliario AUX1 - Modalità Trincia	l/min (bar)	60 (180)	60 (180)	62 (180)	62 (180)	62 (180)
Portata (pressione massima) sistema ausiliario AUX2	l/min (bar)	65/90 (280)	65/90 (280)	90/60 (290)	90/60 (290)	90/60 (290)
Portata (pressione massima) sistema ausiliario AUX3	l/min (bar)	45 (280)	45 (280)	50 (250)	50 (250)	50 (250)
<b>PRESTAZIONI</b>						
Profondità di scavo con bilanciere standard (bilanciere lungo)	mm	4070 (4270)	4120 (4320)	3670 (4020)	4130 (4480)	4320 (4670)
Altezza massima di scarico con bilanciere standard (bilanciere lungo)	mm	4450 (4590)	5490 (5670)	5180 (5420)	4660 (4880)	5960 (6270)
Forza di strappo alla benna ISO 6015	daN	5300	5300	6300	6300	6300
Forza di strappo al bilanciere standard ISO 6015 (bilanciere lungo)	daN	2900 (2700)	2900 (2700)	4350 (3850)	4350 (3850)	4350 (3850)

SPECIFICHE		CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
BRACCIO		MONOBLOCCO ZERO TAIL SWING	TRIPLICE SHORT RADIUS	MONO FISSO ZERO TAIL SWING	MONOBLOCCO ZERO TAIL SWING	TRIPLICE ZERO TAIL SWING
Capacità di sollevamento a 1 m di altezza - 3 m di sbraccio - bilanciere standard - lama abbassata - frontale	kg	3150	2140	4420	5610	4270
Capacità di sollevamento a 1 m di altezza - 3 m di sbraccio - bilanciere standard - lama abbassata - laterale	kg	2170	2110	3540	3250	3570
Forza di trazione	daN	7150	7150	7960	7960	7960
Pendenza massima	% / °	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°	60% / 30°
<b>RIEMPIMENTI</b>						
Serbatoio combustibile	l	85,0	85,0	105,0	105,0	105,0
Serbatoio olio idraulico	l	60,0	60,0	75,0	75,0	75,0
Capacità impianto idraulico	l	80,0	80,0	135,0	135,0	135,0
Capacità impianto di raffreddamento	l	12,0	12,0	23,0	23,0	23,0
Olio motore	l	10,2	10,2	10,0	10,0	10,0
<b>CONTROLLI</b>						
Braccio, bilanciere, benna e rotazione del telaio superiore		2 joystick di comando interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro	2 joystick di comando interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro	2 joystick elettronici canbus	2 joystick elettronici canbus 1 rullo	2 joystick elettronici canbus 1 rullo
Rotazione del braccio		n.d.	n.d.	n.d.	elettronico canbus sul joystick sinistro	elettronico canbus sul joystick sinistro
Braccio articolato		n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	elettronico canbus sul joystick destro
Traslazione		2 leve di comando	2 leve di comando	2 pedali/leve elettroniche canbus	2 pedali/leve elettroniche canbus	2 pedali/leve elettroniche canbus
Lama		leva di comando	leva di comando	1 joystick elettronico canbus 1 rullo	1 joystick elettronico canbus 1 rullo	1 joystick elettronico canbus 1 rullo
Sistema ausiliario AUX1		interruttore elettroproporzionale sul joystick destro	interruttore elettroproporzionale sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro
Sistema ausiliario AUX2		interruttore elettroproporzionale sul joystick destro	interruttore elettroproporzionale sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro	elettronico canbus sul joystick destro
Sistema ausiliario AUX3		interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro	interruttore elettroproporzionale sul joystick sinistro	elettronico canbus sul joystick sinistro	elettronico canbus sul joystick sinistro	elettronico canbus sul joystick sinistro
<b>BRACCIO e BILANCIERE</b>						
Lunghezza del bilanciere standard	mm	1900	1900	1760	1760	1760
Lunghezza del bilanciere lungo	mm	2100	2100	2110	2110	2110
<b>LAMA DOZER</b>						
Larghezza	mm	2100	2100	2320	2320	2320
<b>SOTTOCARRO</b>						
Rulli inferiori	n°	5 a destra + 5 a sinistra	5 a destra + 5 a sinistra	5 a destra + 5 a sinistra (cingoli in gomma) - 6 a destra + 6 a sinistra (cingoli in acciaio o acciaio/gomma)	5 a destra + 5 a sinistra (cingoli in gomma) - 6 a destra + 6 a sinistra (cingoli in acciaio o acciaio/gomma)	5 a destra + 5 a sinistra (cingoli in gomma) - 6 a destra + 6 a sinistra (cingoli in acciaio o acciaio/gomma)
Rulli superiori	n°	1	1	1	1	1
Larghezza cingoli in acciaio o acciaio/gomma	mm	450	450	450 standard (600 opz.)	450 standard (600 opz.)	450 standard (600 opz.)
Larghezza complessiva (con pattini da 450 mm)	mm	2100	2100	2320	2320	2320
Lunghezza dei cingoli	mm	2745	2745	2880	2880	2880

# ALLESTIMENTI DI SERIE E OPZIONALI.

	CX70E	CX75E	CX85E	CX90E	CX100E
Traslazione a 2 velocità con Automatic Shift Down (dalla 2ª alla 1ª marcia se è richiesta maggiore trazione) e Shift-up	●	●	●	●	●
Climatizzazione e riscaldamento automatici	●	●	●	●	●
Contrappeso aggiuntivo	○	○	○	○	○
Filtro dell'aria con valvola di scarico e indicatore elettrico anti-intasamento	●	●	●	●	●
Antifurto	○	○	○	○	○
Lubrificazione automatica centralizzata	○	○	○	○	○
AUX1	●	●	●	●	●
AUX2	●	●	●	●	●
AUX3	○	○	○	○	○
Olio idraulico e lubrificanti standard	●	●	●	●	●
Olio idraulico e lubrificanti bio	○	○	○	○	○
Protezione del cilindro di sollevamento del braccio e della lama dozer	●	●	●	●	●
Benne	○■	○■	○■	○■	○■
CASE SiteWatch e SiteConnect	●	●	●	●	●
Predisposizione per portata costante (per Trincia)	○	○	○	○	○
Scarico diretto al serbatoio dell'olio	●	●	●	●	●
Modalità flottante lama dozer	○	○	○	○	○
Lama dozer standard	●	●	●	●	●
Lama dozer a 6 posizioni	-	-	○	○	○
Deviatore elettrico tra AUX1 a effetto singolo e a doppio effetto	●	●	●	●	●
Elettropompa per il rifornimento del carburante con funzione auto-stop	●	●	●	●	●
Controllo elettronico proporzionale del numero di giri con Auto-Idle	●	●	●	●	●
Fari di lavoro a LED standard (braccio, cofano anteriore destro e parte anteriore della cabina)	●	●	●	●	●
Fari di lavoro supplementari a LED (parte posteriore della cabina)	○	○	○	○	○
FOPS livello 2	●	●	●	●	●
Griglia di protezione anteriore	■	■	■	■	■
Sedile in tessuto con sospensione meccanica Premium	○	○	○	○	○
Sedile in tessuto con sospensione pneumatica	○	○	○	○	○
Sedile in tessuto con sospensione pneumatica e riscaldamento	○	○	○	○	○
Impostazioni Trincia	○	○	○	○	○
Kit per la movimentazione di oggetti	●	●	●	●	●
Sistema di cambio del modello	-	-	●	●	●
Linee idrauliche ad attacco rapido	○	○	○	○	○
Attacchi rapidi (meccanici e idraulici)	○■	○■	○■	○■	○■
DAB Radio, Bluetooth, USB, Aux-in	●	●	●	●	●
Telecamera posteriore	○	○	●	●	●
Specchietti retrovisori	●	●	●	●	●
Faro rotativo	○	○	○	○	○
Azionamento idraulico reversibile del ventilatore con funzionalità automatica	●	●	●	●	●
Tappetini in gomma per cingoli in acciaio	■	■	○	○	○
Bilanciere standard	●	●	●	●	●
Bilanciere lungo	○	○	○	○	○
Cingoli in gomma	●	●	●	●	●
Cingoli in acciaio	○	○	○	○	○
Telematica	●	●	●	●	●
Cabina ribaltabile (ROPS/TOPS - FOPS Livello 2)	●	●	●	●	●
Allarme traslazione	○	○	○	○	○
Pompa a portata variabile	●	●	●	●	●
Tergicristalli	●	●	●	●	●

● Standard | ○ Opzionale | ■ Parts | - n.d.





# COSTRUIAMO SULLE NOSTRE FONDAMENTA.

**Dal 1842, noi di CASE Construction Equipment ci impegniamo con forza nella realizzazione di soluzioni pratiche e intuitive, che garantiscano efficienza e produttività.**

L'ampia rete di concessionari CASE è sempre pronta a supportarvi e a proteggere il vostro investimento.

Ci impegniamo a fare ciò che è giusto per i clienti e per le nostre comunità, in modo che possano sempre contare su CASE.

**CNH Industrial**  
Deutschland GmbH  
Case Baumaschinen  
Benzstr. 1-3 - D-74076 - Heilbronn  
DEUTSCHLAND

**CNH Industrial**  
Maquinaria Spain, S.A.  
Avenida Aragón 402  
28022 Madrid  
ESPAÑA

**CNH Industrial France, S.A.**  
16-18 Rue des Rochettes  
91150 Morigny-Champigny  
FRANCE

**CNH Industrial Italia Spa**  
Lungo Stura Lazio 19  
10156, Torino  
ITALIA

**CASE Construction Equipment**  
Cranes Farm Rd  
Basildon - SS14 3AD  
UNITED KINGDOM

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/EC

**CASECE.COM**  
**00800-2273-7373**

La chiamata è gratuita da un telefono fisso.  
Controllare in anticipo con il proprio operatore di telefonia mobile se è previsto un addebito. Numero verde non disponibile in tutte le aree.