

**MINIESCAVATORI SERIE B
CX26B | CX30B | CX35B | CX39B
CX45B | CX50B | CX55B**

CASE
CONSTRUCTION



**AGILITÀ IN
MOVIMENTO**

www.casece.com

**EXPERTS FOR THE REAL WORLD
SINCE 1842**

AGILITÀ IN MOVIMENTO

Produttività straordinaria

La tecnologia dei mini escavatori CASE è comparabile a quella degli escavatori di grande tonnellaggio. Motore affidabile a basse emissioni e lama dozer perfettamente efficiente con profilo "roll away" per incrementare la vostra produttività.

Rotazione senza sporgenza

Grazie alla rotazione senza sporgenza (ZTS, Zero tail Swing) potrete ottenere prestazioni ottimali negli spazi ristretti, lavorando in sicurezza, concentrandovi esclusivamente sull'operazione in corso e avvicinandovi di più agli autocarri per scaricare a maggiore distanza. La funzione di "brandeggio" del braccio permette di scavare a "filo muro".

La sicurezza prima di tutto

La protezione garantita dalla cabina omologata TOPS/FOPS/ROPS e dal kit per la movimentazione sicura dei carichi sospesi vi permetterà di lavorare senza preoccupazioni. L'intelligente sistema di apertura a filo della porta facilita l'accesso alla cabina senza rischi per la sicurezza.

Comfort dell'operatore

La cabina, facilmente accessibile e spaziosa, offre il massimo comfort. I miniescavatori Case sono facili da utilizzare essendo dotati di joystick ergonomici e proporzionali, potrete lavorare con la massima efficienza e il minimo sforzo.

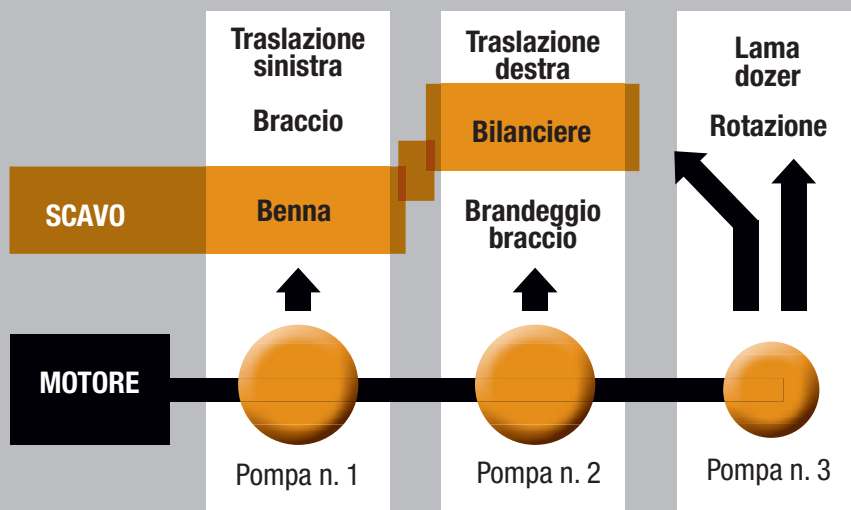
Manutenzione semplificata

I punti che richiedono una manutenzione quotidiana sono facilmente accessibili da terra, la frequenza di manutenzione è ridotta e quindi la durata operativa è maggiore, tutto per ridurre i tempi morti della macchina.





PRODUTTIVITÀ STRAORDINARIA



Prestazioni idrauliche eccellenti

I miniescavatori serie B offrono tutti i benefici della tecnologia idraulica degli escavatori cingolati pesanti di Case:

- L'impianto idraulico comprende 3 pompe integrate, 2 delle quali a cilindrata variabile, per consentire movimenti perfettamente simultanei
- La terza pompa alimenta i circuiti della lama e della rotazione indipendentemente dalla traslazione. Quando non si utilizzano queste funzioni, il flusso viene automaticamente deviato per erogare maggiore potenza e velocità di scavo su benna e bilanciere.

Produttività potenziata con l'impianto idraulico Case

- Elevata potenza idraulica che consente di utilizzare benne più grandi
- Operazioni simultanee che velocizzano i cicli di lavoro
- Operazioni più precise con i carichi pesanti
- Sistema efficiente perfetto per i livellamenti di precisione
- Maggiore precisione nel lavoro
- Quantità superiori di materiali movimentati con i miniescavatori Case
- Il primo circuito ausiliario proporzionale è comandato dal joystick destro (allestimento di serie)
- Il secondo circuito ausiliario proporzionale è comandato dal pedale di comando rotazione (allestimento opzionale)



Motori affidabili ed ecologici

I nostri motori vantano prestazioni eccellenti ed elevata affidabilità, grazie a una tecnologia ben collaudata. Questa soluzione riduce “i tempi morti” e i costi di riparazione. Le emissioni sono particolarmente ridotte.

Standard europei e nordamericani per il controllo delle emissioni

	Potenza nominale kW	Potenza nominale hp	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
EU 97/68 EG	$56 \leq P < 130$	$75 \leq P < 175$	Stage III A			Stage III B		Stage IV	
USA EPA			Tier 3			Tier 4 i		Tier 4	
EU 97/68 EG	$37 \leq P < 56$	$50 \leq P < 75$	Stage IIIA			Stage III B			
USA EPA			Tier 3			Tier 4 i	Tier 4		
EU 97/68 EG	$19 \leq P < 37$	$25 \leq P < 50$	Stage III A						
USA EPA			Tier 4 i			Tier 4			
EU 97/68 EG	$P < 19$	$P < 25$	Non regolamentato in Europa						
USA EPA			Tier 4						

EU 97/68 EC: Macchine mobili non stradali

USA EPA : 40 CFR 89 & 1039 Standard per veicoli a motore diesel non stradali

I modelli CX26B e CX30B (motore da 23 CV) non sono sottoposti alla normativa antiemissioni europea, mentre il modello CX35B e superiori (motori da 30 e 43 CV) sono conformi alla Fase IIIA della normativa antiemissioni europea.



Esclusivo profilo “roll away” della lama

Nelle operazioni di spianamento, l'esclusivo profilo della lama consente di spingere la terra in avanti ed evitare passate supplementari. Le operazioni di riempimento sono rapide. Grazie all'elevata altezza di sollevamento della lama (fino a 560 mm), con i miniescavatori Case non sarà più un problema superare gli ostacoli in cantiere.

ROTAZIONE SENZA SPORGENZA

Vantaggi della rotazione senza sporgenza (ZTS)

Eccellente bilanciamento complessivo della macchina.
Possibilità di operare con facilità negli spazi ristretti.
Minore intralcio per il traffico stradale
Eccellente agilità grazie ai 360° di rotazione della torretta "in sagoma".



Scarico a maggiore distanza con la rotazione senza sporgenza (ZTS)

La rotazione senza sporgenza consente di posizionare la macchina a distanza minima dall'autocarro e quindi di scaricare a maggiore distanza



Prestazioni negli spazi ristretti

Gli escavatori compatti di Case sono in grado di ruotare senza sporgere dai loro cingoli. Anche negli spazi ristretti consentono di scavare, effettuare rotazioni e scaricare con grande efficienza. Grazie alla rotazione senza sporgenza (ZTS) l'operatore potrà concentrarsi sul lavoro da svolgere, senza preoccuparsi degli ostacoli posteriori.



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Kit per la movimentazione sicura dei carichi

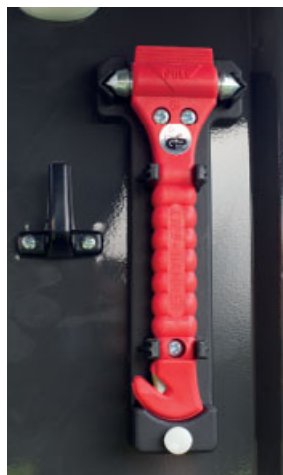
Il kit di movimentazione sicura è conforme alla norma EN 474-5 ed è disponibile tanto come optional quanto come kit DIA (Dealer Installed Accessory - accessorio montato dal rivenditore) post-vendita (da CX26B a CX55B).



Valvole di sicurezza incluse nel kit per la movimentazione sicura



Gancio di sollevamento



Martello per uscita di emergenza



Supporto per sezione inferiore apribile del parabrezza

Griglia omologata di protezione anteriore

Per garantire la massima protezione dell'operatore all'interno della cabina, su richiesta è installabile in produzione una griglia di protezione anteriore omologata a norme ISO 10262, Livello 1.

Maggiore protezione per l'operatore

Tutti i modelli (dal CX26B al CX55B, nella versione con cabina o con tettuccio) sono conformi alle normative sulle strutture di sicurezza FOPS, ROPS e TOPS.

Questo significa che l'operatore è protetto dalla caduta di oggetti quali mattoni, piccoli blocchi di cemento e utensili. La cabina è progettata per proteggere gli operatori dagli infortuni causati da ribaltamenti o rovesciamenti laterali della macchina. In caso di emergenza, l'operatore può facilmente uscire dalla cabina grazie a un apposito martelletto rompivetro.



Visibilità migliorata

Affinché l'operatore possa lavorare comodamente, in sicurezza e nel massimo comfort, per tutti i modelli è disponibile la cabina riscaldata e con vetratura a tutta altezza.

Sistema intelligente per l'apertura della porta a filo cabina

I sistemi a porte scorrevoli di Case facilitano l'accesso alla cabina e riducono gli ingombri. Questa soluzione consente di ridurre al minimo il rischio di danni alla macchina i fastidi all'operatore.



MACCHINE CONFORTEVOLI E FACILI DA UTILIZZARE

Più spazio e più visibilità

Con uno spazio maggiore per lavorare, l'operatore si sentirà a proprio agio e sarà più produttivo.

La configurazione con tettuccio a tre montanti dei modelli serie B facilita l'ingresso e l'uscita dal mezzo.

Per tutti i modelli sono disponibili anche cabine chiuse con vetratura a tutta altezza e riscaldamento.

La porta vetrata anteriore è facilmente sollevabile a 90°. Tutto questo è per il massimo comfort dell'operatore.

Visibilità eccellente su tutto il cantiere





Comandi fluidi e progressivi

I comandi proporzionali di serie del primo circuito ausiliario consentono azionamenti fluidi e progressivi delle attrezzature associate; la portata d'olio nel circuito ausiliario è controllata direttamente dal joystick destro.

Comandi proporzionali e seconda funzione idraulica (rotazione), azionabili con il tasto bianco posto sul bracciolo, consentono di far ruotare in modo graduale l'attrezzatura associata.

I comandi proporzionali del primo e secondo circuito ausiliario sono disponibili per i modelli da CX35B a CX55B.



Sedile regolabile

Il sedile regolabile e i braccioli di serie contribuiscono ad assicurare la comodità dell'operatore.

Tutti i modelli vengono forniti anche con un pratico portalattine.



Climatizzatore (A/C)

A richiesta è possibile montare il Climatizzatore (A/C) sui modelli con cabina dai 35 ai 55 quintali.



Pratico selettore per il flusso dell'olio

Accesso facile e rapido al selettore del circuito ausiliario: mono o bi-direzionale.

MANUTENZIONE FACILE



Manutenzione facile = Riduzione dei “tempi morti”

I punti di controllo dei liquidi accessibili da terra semplificano e velocizzano la manutenzione quotidiana.

Gli escavatori compatti serie CX B di Case sono dotati di pannelli completamente apribili e il rabbocco di carburante, liquido di raffreddamento e olio idraulico può essere eseguito da terra. Per garantire una maggiore protezione, il tappo del carburante e i pannelli di accesso sono dotati di serratura.

Filtro dell'olio di lunga durata

L'esclusivo filtro ultrafine non è solo ecologico, ma anche facile da sostituire dopo ben 1.000 ore di esercizio.

Pannello di accesso laterale

Un pannello di entrata monoblocco con apertura laterale consente di accedere ai componenti di raffreddamento, alle valvole idrauliche e alla valvola di controllo principale.

Durata superiore

I miniescavatori Case sono stati progettati per durare a lungo. Raccordi protetti per i flessibili, articolazione del brandeggio del braccio realizzata in fusione e tubazioni in acciaio di alta qualità sono solo alcuni esempi della robustezza strutturale. Una manutenzione adeguata, unita a questa qualità costruttiva, consente di prolungare la durata e ottenere prestazioni elevate nelle condizioni più difficili.



Facile accesso al motore

Il carter del motore consente di accedere facilmente a filtro dell'aria, controllo del livello e rabbocco dell'olio, livello del liquido di raffreddamento e filtro del carburante.



GAMMA DI ATTREZZATURE



Attrezzature certificate da CASE

Tutte le attrezzature sono state riprogettate, collaudate e approvate da Case Engineering in funzione degli organi cinematici della macchina e per garantire produttività e sicurezza massime.

Attacco rapido

Grazie a un sistema di bloccaggio automatico "Klac", le attrezzature si sostituiscono facilmente. La forma compatta dell'attacco non interferisce con i cinematismi e non richiede interventi di manutenzione. Questa soluzione garantisce la massima produttività della macchina.

Benne

- Benne da scavo o per impieghi gravosi: da 250 mm/35 l a 900 mm/210 l
- Benne per pulizia fossi: da 1.000 mm/102 l a 1.500 mm/260 l

Le vostre vecchie benne possono essere facilmente adattate al sistema Klac grazie all'adattatore Klac. È disponibile anche l'attacco rapido Klac Reverse.

Trivelle

Appositamente progettate per tutte le applicazioni che richiedono perforazioni

Trasmissione per impieghi normali (a catena)	Portata idraulica: min. 23 l/min / max. 57 l/min
Trasmissione per impieghi gravosi (a planetari)	Portata idraulica: min. 30 l/min / max. 57 l/min

Diametri coclee da 100 a 900 mm/lunghezza 1.220 mm
Prolunghe per coclee: da 300 a 1.830 mm

Cesoia idraulica C60

La C60 è una cesoia idraulica robusta e di lunga durata, con una ganaschia mobile che può essere ruotata meccanicamente di 360°. La struttura chiusa e le ganasce in acciaio Hardox ne fanno un attrezzo solido e robusto, adatto anche all'acciaio.

Peso	Forza di demolizione posteriore	Forza di taglio max.
205 Kg	180 kN	460 kN

Pinza selezionatrice e demolitrice D03hpx-40

Il facile sistema di scambio dei mordenti permette diverse applicazioni.

Il cilindro idraulico è sostituito dal comando "HPX Drive" che non richiede manutenzione ed è più compatto e resistente allo sporco e agli urti. Durata utile aumentata del 50%: il comando in bagno d'olio è a lubrificazione permanente.

La lunga durata è garantita dall'utilizzo dell'acciaio 500 HB nella fabbricazione delle sponde laterali e dei taglianti.

Peso	Volume	Coppia	Forza di chiusura	Capacità di carico
260 kg	60 l	1.000 Nm	26 kN	1.000 kg

Martelli

I martelli Case vantano prestazioni e durata eccellenti. Le loro dimensioni compatte vi permettono di lavorare in spazi ristretti.

	Diametro utensile	Frequenza d'impatto	Peso	Livello fonometrico	CX26B/CX30B	CX35B/CX39B	CX45B	CX50B	CX55B
CB27S (silenziato)	42 mm	1.600-2.600 colpi/min	120 kg	123 dB(A)	x				
CB32	45 mm	750-2.400 colpi/min	130 kg	129 dB(A)	x	x			
CB32S (silenziato)	45 mm	750-2.400 colpi/min	140 kg	123 dB(A)	x	x			
CB37S (silenziato)	50 mm	1.100-2.100 colpi/min	160 kg	124 dB(A)		x			
CB45	50 mm	450-1.800 colpi/min	200 kg	128 dB(A)		x	x	x	x
CB45S (silenziato)	50 mm	450-1.800 colpi/min	220 kg	118 dB(A)		x	x	x	x
CB65	63 mm	400-2.000 colpi/min	300 kg	132 dB(A)			x	x	x
CB65S (silenziato)	63 mm	400-2.000 colpi/min	315 kg	121 dB(A)			x	x	x
CB90S (silenziato)	80 mm	500-1.700 colpi/min	360 kg	127 dB(A)				x	x

Questi martelli possono essere montati sulla macchina direttamente oppure utilizzando un adattatore per l'attacco rapido Klac o Lehnhoff.

MINIESCAVATORI SERIE B

CX26B/CX30B ZTS - SPECIFICHE

MOTORE

Cilindrata (cm ³)	1.331
Potenza (CV/KW)	23/17
Coppia max. (N.m)	80,1
Livello emissioni	Non regolamentato in Europa (Tier IV interim in USA)

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo pompe a cilindrata variabile	a pistoni assiali
Portata (l/min)	2 x 26,4
Portata pompa a ingranaggi (l/min)	14,3
Pressione max. di esercizio (bar)	230
Portata 1° circuito ausiliario (l/min)	40,7
Portata 2° circuito ausiliario	N.A.
Pressione 1° e 2° circuito ausiliario (bar)	230

VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di rotazione (giri/min)	8,7/8,8
Angolo di brandeggio braccio (sinistra/destra)	60°/55°
Velocità di traslazione - Bassa (1a) (km/h)	2,3
Velocità di traslazione - Alta (2a) (km/h)	4,1

CX45B ZTS/CX50B ZTS- SPECIFICHE

MOTORE

Cilindrata (cm ³)	2.189
Potenza (CV/KW)	43/32
Coppia max. (N.m)	139,3
Livello emissioni	Stage IIIA

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo pompe a cilindrata variabile	a pistoni assiali
Portata (l/min)	2 x 57,1
Portata pompa a ingranaggi (l/min)	33,8
Pressione max. di esercizio (bar)	230
Portata 1° circuito ausiliario (l/min)	57,1
Portata 2° circuito ausiliario (l/min)	30
Pressione 1° e 2° circuito ausiliario (bar)	230

VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di rotazione (giri/min)	8,8
Angolo di brandeggio braccio (sinistra/destra)	70°/60°
Velocità di traslazione - Bassa (1a) (km/h)	2,8
Velocità di traslazione - Alta (2a) (km/h)	4,6

CX35B/CX39B ZTS - SPECIFICHE

MOTORE

Cilindrata (cm ³)	1.642
Potenza (CV/KW)	30/22
Coppia max. (N.m)	98,4
Livello emissioni	Stage IIIA

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo pompe a cilindrata variabile	a pistoni assiali
Portata (l/min)	2 x 38,4
Portata pompa a ingranaggi (l/min)	20,6
Pressione max. di esercizio (bar)	230
Portata 1° circuito ausiliario (l/min)	59
Portata 2° circuito ausiliario (l/min)	25
Pressione 1° e 2° circuito ausiliario (bar)	230

VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di rotazione (giri/min)	8,9
Angolo di brandeggio braccio (sinistra/destra)	70°/60°
Velocità di traslazione - Bassa (1a) (km/h)	2,5
Velocità di traslazione - Alta (2a) (km/h)	4,5

CX55B - SPECIFICHE

MOTORE

Cilindrata (cm ³)	2.189
Potenza (CV/KW)	43/32
Coppia max. (N.m)	139,3
Livello emissioni	Stage IIIA

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo pompe a cilindrata variabile	a pistoni assiali
Portata (l/min)	2 x 57,1
Portata pompa a ingranaggi (l/min)	33,8
Pressione max. di esercizio (bar)	230
Portata 1° circuito ausiliario (l/min)	57,1
Portata 2° circuito ausiliario (l/min)	30
Pressione 1° e 2° circuito ausiliario (bar)	230

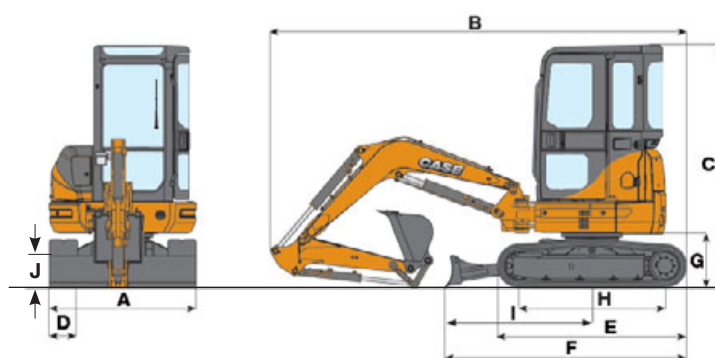
VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di rotazione (giri/min)	8,8
Angolo di brandeggio braccio (sinistra/destra)	70°/60°
Velocità di traslazione - Bassa (1a) (km/h)	2,8
Velocità di traslazione - Alta (2a) (km/h)	4,6

PESO OPERATIVO

con: - operatore
- pieno di carburante
- benna

BILANCIERE	tipo	CX26B	CX30B	CX35B	CX39B	CX45B	CX50B	CX55B
		ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS
		Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo
Cabina	t	2,70	2,84	3,50	3,90	4,54	4,92	5,30
Tettuccio	t	2,38	2,70	3,36	3,76	4,39	4,78	N.D.



DIMENSIONI GENERALI

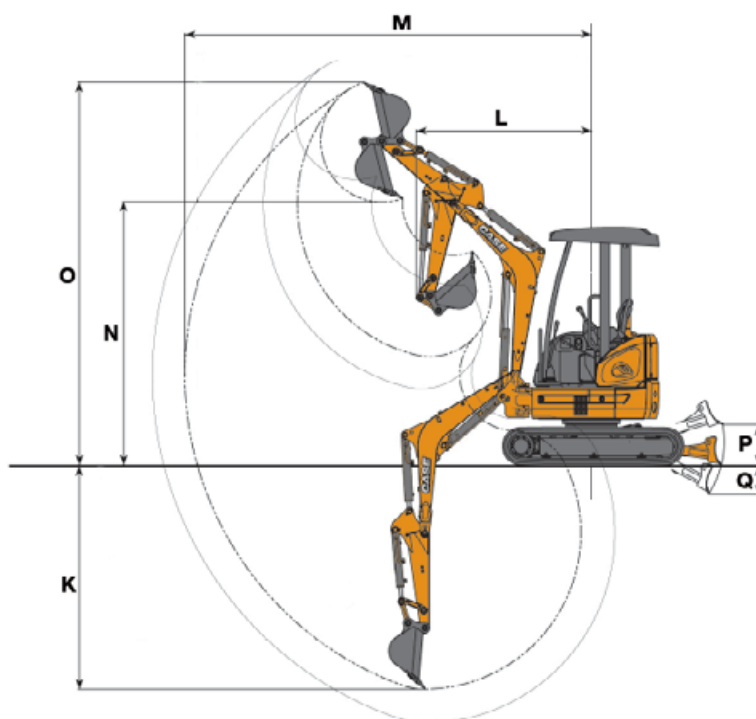
		CX26B	CX30B	CX35B	CX39B	CX45B	CX50B	CX55B
		ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS
		Cabina	Cabina	Cabina	Cabina	Cabina	Cabina	Cabina
Raggio di rotazione estremità posteriore	mm	740	750	775	850	980	980	1080
A Larghezza max	mm	1400	1500	1550	1700	1960	1960	1960
B Lunghezza max	mm	3820	4130	4390	4710	5000	5230	5340
C Altezza max	mm	2460	2500	2570	2570	2600	2600	2600
D Larghezza cingoli	mm	250	250	300	300	400	400	400
E Lunghezza sottocarro	mm	1870	1980	2000	2150	2330	2480	2480
F Lunghezza sottocarro con lama	mm	2260	2410	2550	2680	2780	2910	2910
G Altezza alla torretta	mm	480	520	570	570	635	635	635
H Distanza dal centro degli interassi	mm	1490	1590	1540	1700	1820	1970	1970
I Raggio della lama a terra	mm	1350	1440	1550	1600	1630	1690	1690
J Altezza della lama	mm	300	300	345	345	345	345	345

CARATTERISTICHE DI TRASPORTO

con: - pieno di carburante

BILANCIERE	tipo	CX26B	CX30B	CX35B	CX39B	CX45B	CX50B	CX55B
		ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS	ZTS
		Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo
Peso (cabina)	t	2,59	2,73	3,34	3,74	4,35	4,73	5,11
Peso (tettuccio)	t	2,27	2,59	3,20	3,60	4,39	N.D.	N.D.
Larghezza max	mm	1400	1500	1550	1700	1960	1960	1960
Lunghezza max	mm	3820	4130	4390	4710	5000	5230	5340
Altezza max	mm	2460	2500	2570	2570	2600	2600	2600

MINIESCAVATORI SERIE B



PRESTAZIONI DI SCAVO

		CX26B ZTS	CX30B ZTS	CX35B ZTS	CX39B ZTS	CX45B ZTS	CX50B ZTS	CX55B
BILANCIERE	tipo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo	Lungo
Bilanciere	mm	1330	1370	1470	1590	1700	1870	1870
Spessore benna	mm	450	600	500	600	650	700	700
Forza di strappo del bilanciere	kN	12,0	13,0	15,0	17,0	20,0	23,6	23,6
Forza di strappo della benna	kN	19,3	22,0	27,4	27,4	35,3	35,3	35,3
K Profondità di scavo max	mm	2650	2790	3100	3350	3660	3900	3900
L Raggio di brandeggio anteriore min (cabina/tettuccio)	mm	2070/1900	2080/1880	2280/2000	2340/2070	2430/2200	2580/2230	2580
M Sbraccio max	mm	4520	4890	5200	5500	5920	6190	6190
N Altezza di scarico max (cabina/tettuccio)	mm	2650/2950	3170/3380	3200/3550	3430/3760	3790/4100	3840/4290	3840
O Altezza di scavo max (cabina/tettuccio)	mm	3850/4190	4470/4690	4580/4960	4800/5160	5340/5680	5380 /5880	5380
P Sollevamento max della lama	mm	425	445	560	540	505	495	495
Q Abbassamento max della lama	mm	290	335	410	440	325	375	375

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

a 2 metri dal centro di rotazione

		CX26B ZTS		CX30B ZTS		CX35B ZTS		CX39B ZTS		CX45B ZTS		CX50B ZTS		CX55B ZTS	
		🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️	🏗️
Al suolo	ton	0,9	0,6	1,1	0,8	1,1	0,9	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,9	1,9
1 m sotto il suolo	ton	1,0	0,7	1,1	0,8	1,1	0,9	1,6	1,3	2,1	1,6	2,8	1,8	2,9	2,2
2 m sotto il suolo	ton	0,7*	0,7*	0,7	0,7	1,1	0,9	1,5	1,4	2,1	1,7	2,8	1,9	3,7	2,2

NOTA: dimensioni, pesi e capacità indicate nel presente documento, come pure qualsiasi conversione utilizzata, sono soltanto approssimative e sono suscettibili di variazioni con tecniche di produzione normali.

* 1,5 m sotto il suolo

DOTAZIONI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	CX26B ZTS	CX30B ZTS	CX35B ZTS	CX39B ZTS	CX45B ZTS	CX50B ZTS	CX55B
747973	ATTACCO RAPIDO PER IL 1° CIRCUITO AUSILIARIO	X	X	X	X	X	X	X
747630	BENNA DA 300 mm	X	X					
747633	BENNA DA 350 mm	X	X					
747636	BENNA DA 450 mm	X	X					
747639	BENNA DA 500 mm	X	X					
747625	BENNA DA 600 mm	X	X					
747940	MOVIMENTAZIONI CARICHI 2-2,5 t	X	X					
747631	BENNA DA 300 mm			X	X			
747634	BENNA DA 350 mm			X	X			
747637	BENNA DA 450 mm			X	X			
747640	BENNA DA 500 mm			X	X			
747641	BENNA DA 600 mm			X	X			
747626	BENNA DA 700 mm			X	X			
747936	MOVIMENTAZIONI CARICHI 3-3,5 t			X	X			
747939	CLIMATIZZAZIONE 3-3,5 t			X	X			
747977	GRIGLIA DI PROTEZIONE ANTERIORE CABINA (solo per modelli con cabina)			X	X	X	X	X
747974	2° CIRCUITO AUSILIARIO			X	X	X	X	X
747638	BENNA DA 450 mm					X	X	X
747628	BENNA DA 550 mm					X	X	X
747642	BENNA DA 600 mm					X	X	X
747629	BENNA DA 650 mm					X	X	X
747643	BENNA DA 700 mm					X	X	X
747627	BENNA DA 750 mm					X	X	X
747934	MOVIMENTAZIONI CARICHI 4-5 t					X	X	X
747938	CLIMATIZZAZIONE 4-5 t					X	X	X
747328	BRACCIO CORTO						X	
747333	BRACCIO LUNGO						X	X
9552600	CINGOLI IN GOMMA						X	X
9553600	CINGOLI IN ACCIAIO						X	X

Gli allestimenti di serie e gli accessori a richiesta possono variare a seconda del paese. Le immagini dei prodotti potrebbero differire dalle configurazioni specifiche dei mercati locali.



Form No. 200841T - Printed in Italy - MediaCross Firenze - 06/16

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

