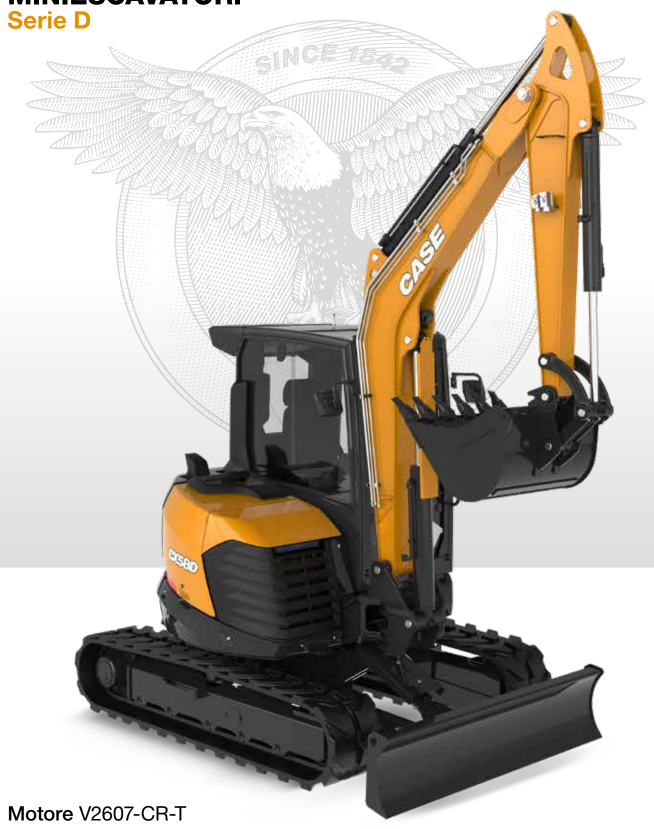
# CX58D



# **MINIESCAVATORI**



Potenza del motore 44,3 kW - 59,4 CV Peso operativo 5670 kg

# **SPECIFICHE**

# CX58D

### **MOTORE**

Tipo	_KUBOTA V2607-CR-T - FASE 5
Potenza massima (2300 rpm)	(kW / CV)44,3 - 59,4
Cilindrata (cm³)	2615
Numero di cilindri (no.)	4
Raffreddamento	Liquido
Consumo (I/h)	7,6
Alternatore (V)	12 (60 A)
Batteria V (Ah)	12 (95)

IMPIANTO IDRAULIC	0	
Tipo di circuito	_ Sistema di cond	livisione della portata
	in base al ri	ilevamento del carico
	con valvola di cor	ntrollo "Flow Sharing"
Tipo di pompa	_ 1 Pompa idrauli	ca a portata variabile
a rilevame	ento del carico con	controllo elettronico
	+ 1	pompa a ingranaggi
Cilindrata della pompa		
Portata della pompa (I/	min)	129 + 28,8
Pressione massima di	taratura del circuit	o (bar) 280
Sistema ausiliario (port	ata e pressione m	assima):
AUX 1 effetto singolo o	doppio con priorità	
(lt/min)	70 (80 Max)	- 200 sx / 280 dx bar
AUX 2 doppio effetto (d	opzionale) (I/min) _	45/39 - 280 bar
AUX 3 - opzionale (I/mi	n)	78/58 - 280 bar

### **VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE**

Velocità di traslazione (due velocità automatiche) (km/h)\_\_\_\_ 1 $^{\rm a}$  : 0 ÷ 2,5 / 2 $^{\circ}$  : 0 ÷ 4,5 Velocità di rotazione (rpm)\_

### **COMANDI**

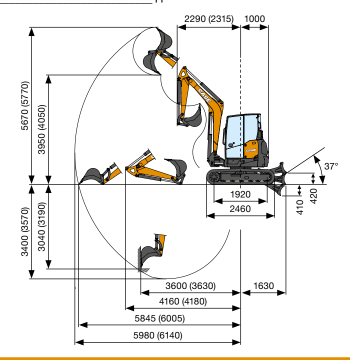
Braccio, bilanciere lungo,	
benna e rotazione della torretta	_2 joystick di comando
Movimenti cingoli	
(inclusa la contro-rotazione)	2 leve di comando
Lama	leva di comando
Sistema ausiliario prioritario con funzio	ne di fermo posizione
AUX 1	
(effetto singolo o doppio) interruttor	e elettro-proporzionale
	sul joystick destro
Rotazione del bracciointerruttore el	ettro-proporzionale sul
	joystick sinistro

### **PESI**

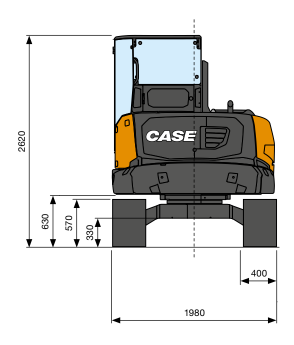
Peso di trasporto con cabina (kg)	5440
Pero operativo con cabina	
(con cingoli di gomma) ISO 6016 (kg)	5670

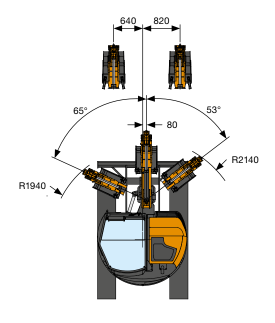
### CAPACITÀ DEL CIRCUITO E COMPONENTI

Serbatoio carburante (I)	85
Serbatoio olio idraulico (I)	60
Capacità dell'impianto idraulico (I)	80
Capacità del sistema di raffreddamento (I)	12
Olio motore (I)	10,2



DATI PRESTAZIONALI		Standard Bilanciere 1500 mm	Opz. Bilanciere 1650 mm
Profondità di scavo max.	mm	3400	3570
Altezza di scarico max.	mm	3950	4050
Forza di strappo alla benna	daN	5	300
Forza di strappo al bilanciere ISO 6015	daN	2600	3000
Forza di trazione	daN	5	500
Pressione al suolo con cingoli in gomma	kg/cm <sup>2</sup>	C	,31
Pendenza superabile massima		60%	5 - 30°





DIMENSIONI GENERALI		
Larghezza massima	mm	1980
Altezza totale	mm	2620
Larghezza cingoli	mm	400
Raggio di rotazione posteriore	mm	1000
Lunghezza standard del bilanciere (opzionale)	mm	1500 (1650)
Numero di rulli (per lato)	n°	5/1

# **CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO**

CX58D

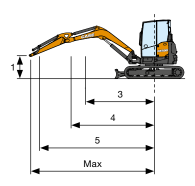
Bilanciere lungo standard L = 1500 mm

Apertura del braccio dal centro di rotazione (m) Capacità di sollevamento (kg) a 1,0 m di altezza Contrappeso standard

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	3	4	5	Max
Frontale con lama abbassata	2730*	1810*	1420*	1380*
Frontale con lama sollevata	1490	970	700	670
Laterale con carro allargato	1290	850	610	590

<sup>\*</sup> Indica il limite di carico idraulico.

La capacità di sollevamento è basata sulla ISO 10567 e non supera più del 75% del carico di ribaltamento statico o più dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.



## **ALLESTIMENTO DI SERIE**

# **E ACCESSORI**

### ALLESTIMENTO DI SERIE

- + Cabina Ribaltabile (ROPS/TOPS - FOPS Livello 1)
- + Sistema automatico di condizionamento e Riscaldamento
- + Luce interna automatica
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, Ingresso audio
- + Presa elettrica sul tetto per il faro rotante
- + Tergicristallo
- + Specchietti retrovisori
- + Sedile in tessuto con sospensione meccanica Premium
- + Bilanciere standard
- + Protezione del cilindro di sollevamento del braccio e del cilindro della lama
- + Contrappeso standard
- Filtro dell'aria con valvola di scarico e indicatore elettrico anti-intasamento

- + Azionamento ventola a inversione idraulica con funzionalità automatica
- Joystick idraulici a servo comando assistito con comandi proporzionali elettro-idraulici
- + Controllo proporzionale elettroidraulico della rotazione
- 1° circuito ausiliario (AUX1) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Quadro strumenti digitale con impostazioni di flusso AUX1 e AUX2
- + Valvole di blocco su cilindro di rotazione
- Deviatore elettrico tra AUX1 a effetto singolo e doppio effetto
- + Traslazione a 2 velocità con Automatic Shift Down (dalla 2ª alla 1ª marcia se è richiesta maggiore trazione) e Shift-up
- + Controllo elettronico proporzionale del numero di giri con Auto-Idle

- + Cingoli di gomma
- + Lama Standard
- + Manuale operatore
- + Chiave di accensione, che apre ogni serratura della macchina
- + Fari di lavoro a LED standard (braccio, cofano anteriore destro e parte anteriore della cabina)
- + Interruttore stacca batteria
- + Pompa a portata variabile
- + Olio idraulico e lubrificanti standard
- + CASE Sitewatch e SiteConnect
- + Telecamera posteriore
- Kit di movimentazione oggetti (valvole di blocco su braccio e bilanciere, gancio di sollevamento e tabella di carico

### ATTREZZATURA OPZIONALE

- + Antifurto
- Sedile in tessuto con sospensione pneumatica
- + Sedile in tessuto con sospensione pneumatica e riscaldamento
- + Allarme di traslazione
- + Bilanciere lungo
- + Contrappeso aggiuntivo Leggero
- + Contrappeso aggiuntivo Pesante
- + Elettropompa per il rifornimento del carburante con funzione auto-stop
- + 2° circuito ausiliario (AUX2) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Predisposizione per pinza (AUX3 con deviatore di flusso dal cilindro della benna)
- + Drenaggio diretto al serbatoio
- + Valvole di blocco sul cilindro della lama
- + Cingoli in acciaio
- + (Angolo/Inclinazione) Lama a 6 posizioni
- + Lama flottante
- + Fari di lavoro a LED extra (parte posteriore della cabina)
- + Faro rotante

- + Olio idraulico e lubrificanti bio
- + Lubrificazione Automatica Centralizzata
- Predisposizione per portata elevata (ad esempio per Mulcher): portata massima costante di 60 l/min a 180 bar
- + Predisposizione per attacco rapido idraulico (effetto singolo o doppio)
- + Attacchi rapidi meccanici e idraulici
- Benne

### SOLUZIONI POST-VENDITA CASE

- Griglia di protezione superiore (FOPS Livello 2)
- + Griglia di protezione anteriore (Livello 2)
- + Pattini in gomma per cingoli in acciaio
- + Cingoli Geo-grip
- + Vasta gamma di accessori
- + Gamma completa di attacchi rapidi meccanici e idraulici
- + Gamma completa di benne

### **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/CE



La chiamata è gratuita da telefono fisso. Per le chiamate da cellulare consultare le tariffe del proprio gestore telefonico.