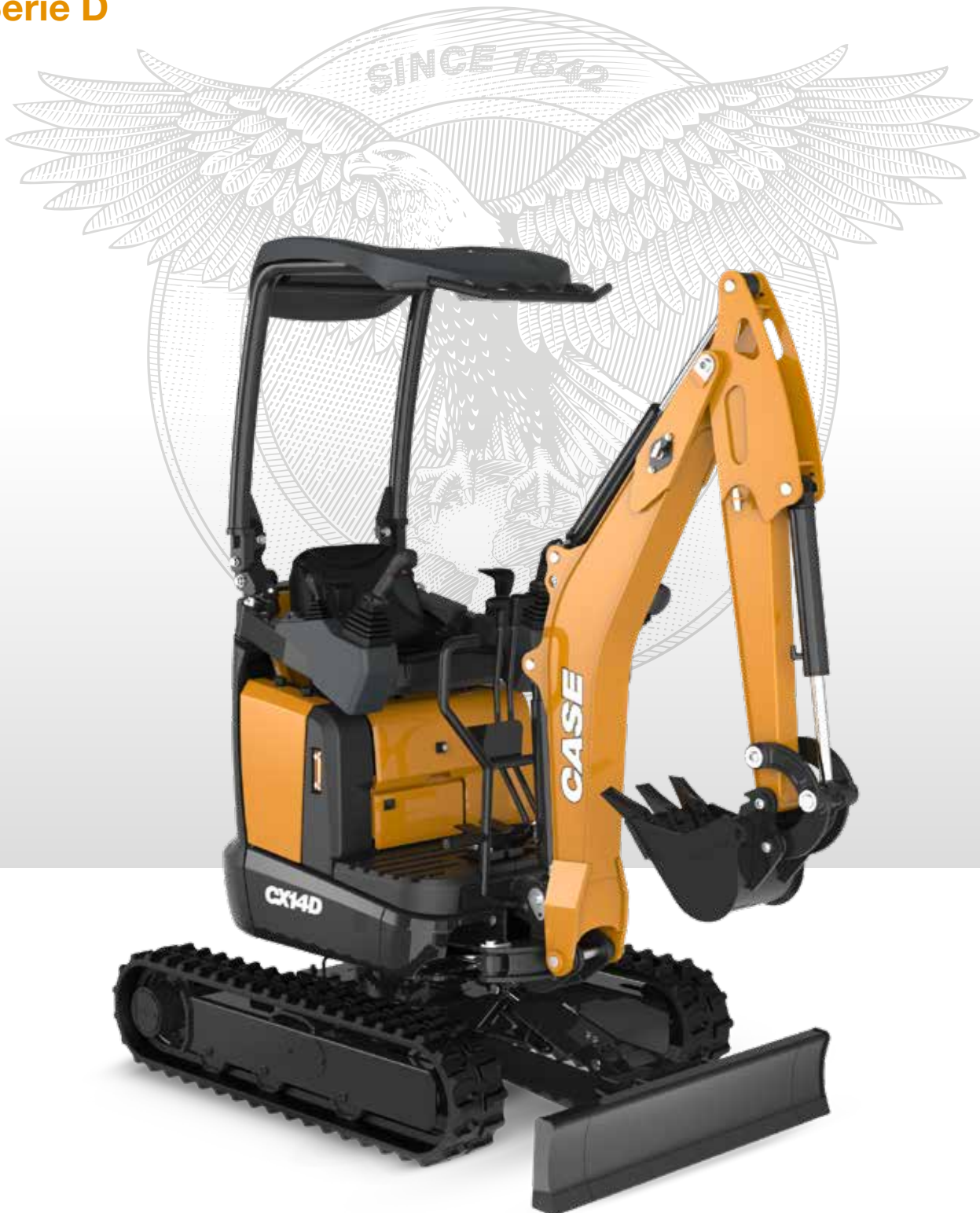


CX14D

CASE
CONSTRUCTION

MINIESCAVATORI
Serie D



Motore D722

Potenza del motore 8,8 kW - 11,8 CV

Peso operativo 1360 kg

SPECIFICHE

CX14D

MOTORE

Tipo	KUBOTA D722 - FASE 5
Potenza massima (2200 rpm) (kW/CV)	8,8 - 11,8
Cilindrata (cm ³)	719
Numero di cilindri (no.)	3
Raffreddamento	Liquido
Consumo (l/h)	1,8
Alternatore (V)	12 (40 A)
Batteria V (Ah)	12 (45)

IMPIANTO IDRAULICO

Tipo di pompa	flusso variabile
Cilindrata della pompa (cm ³)	6,0 + 6,0
Portata della pompa (l/min)	13 + 13
Pressione massima di taratura del circuito (bar)	190
Sistema ausiliario (portata e pressione massima):	
AUX 1 effetto singolo o doppio (l/min)	28 - 200 bar
AUX 2 - opzionale (l/min)	13 - 165 bar

VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di traslazione	
(due velocità automatiche) (km/h)	1 ^a : 0 ÷ 1,8 / 2 ^a : 0 ÷ 3,8
Velocità di rotazione (rpm)	11

COMANDI

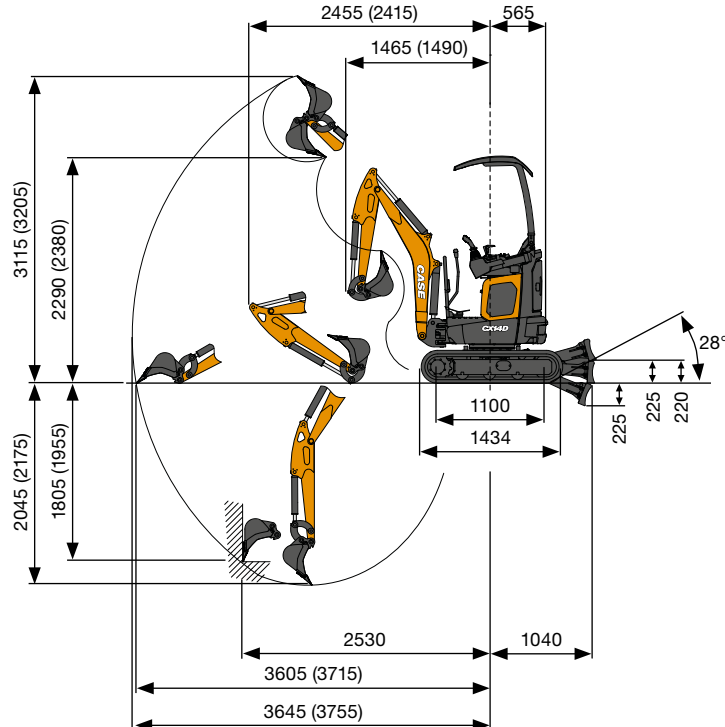
Braccio, bilanciere lungo,	
benna e rotazione della torretta	2 joystick di comando
Movimenti cingoli	
(inclusa la contro-rotazione)	2 leve di comando
Lama	leva di comando
Sistema ausiliario con selettore AUX 1	
(effetto singolo o doppio)	interruttore elettro-proporzionale sul joystick destro
Rotazione del braccio	interruttore elettro-proporzionale sul joystick sinistro

PESI

Peso di trasporto con roll-bar* (kg)	1255
Peso di trasporto con roll-bar e tetto FOPS 1* (kg)	1280
Peso operativo con roll-bar* ISO 6016 (kg)	1360
Peso operativo con roll-bar e tetto FOPS 1	
* ISO 6016 (kg)	1385
*con cingoli di gomma	

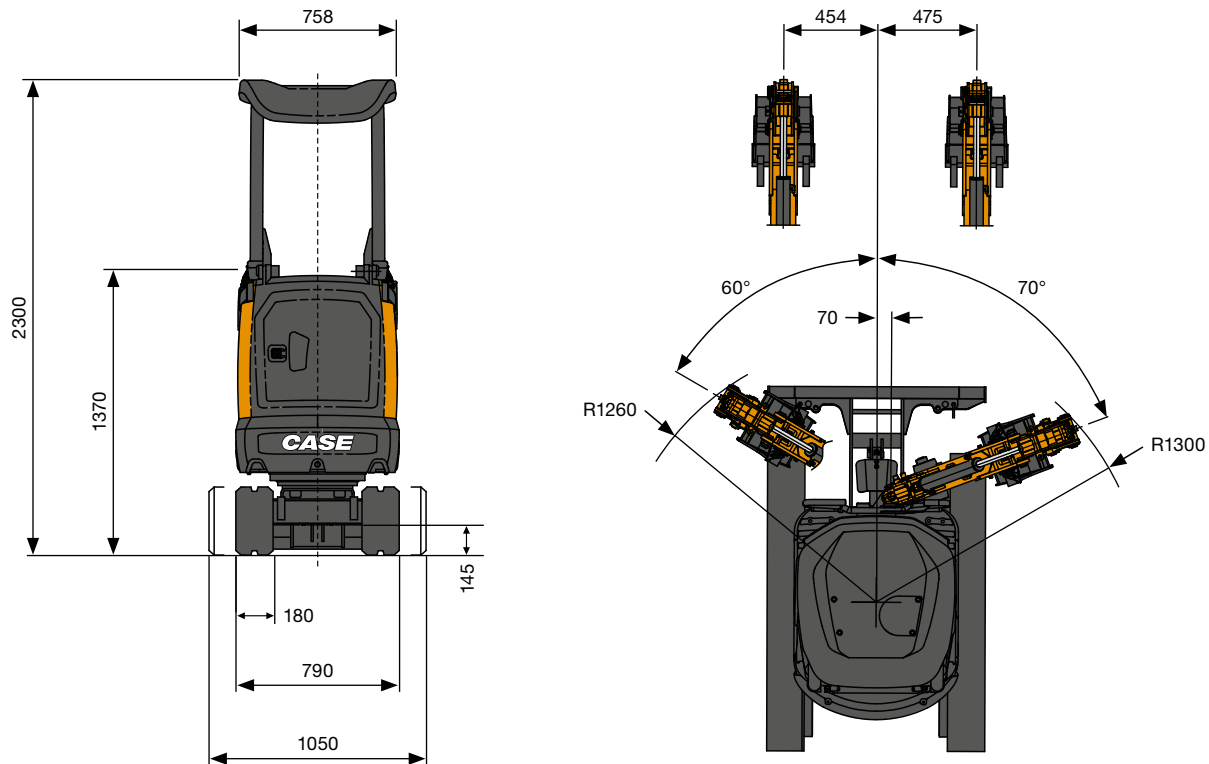
CAPACITÀ DEL CIRCUITO E COMPONENTI

Serbatoio carburante (l)	14,5
Serbatoio olio idraulico (l)	9,5
Capacità dell'impianto idraulico (l)	15
Capacità del sistema di raffreddamento (l)	4,3
Olio motore (l)	3,8



DATI PRESTAZIONALI

	Bilanciere Std. 1020 mm	Bilanciere Opz. 1150 mm
Profondità di scavo max.	mm	2045
Altezza di scarico max.	mm	2290
Forza di strappo alla benna	daN	1110
Forza di strappo al bilanciere ISO 6015	daN	660
Forza di trazione	daN	1000
Pressione al suolo con tettuccio	kg/cm ²	0,31
Pendenza superabile massima		60% - 30°



DIMENSIONI GENERALI

Larghezza massima	mm	790 - 1050
Altezza totale	mm	2300
Larghezza cingoli	mm	180
Raggio di rotazione posteriore	mm	565
Lunghezza standard del bilanciere (opzionale)	mm	1020 (1150)
Numero di ruoli (per lato)	n°	3

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO CX14D

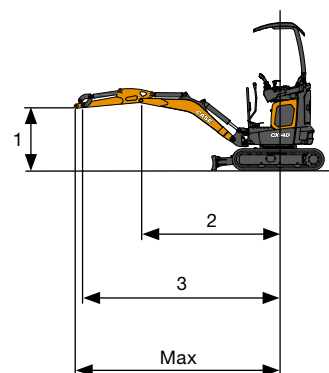
Bilanciere lungo standard L = 1020 mm

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

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	2	3	Max
Frontale con lama sollevata	0,30*	0,15	0,13
Laterale con carro allargato	0,28*	0,14	0,11

* 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.



ALLEGSTIMENTO DI SERIE E ACCESSORI

ALLEGSTIMENTO DI SERIE

- + Roll-bar ribaltabile (ROPS/TOPS)
- + Sedile in vinile con sospensione meccanica (tettuccio)
- + Bilanciere standard
- + Protezione del cilindro di sollevamento del braccio e del cilindro della lama
- + Contrappeso aggiuntivo
- + Joystick idraulici a servo comando assistito con comandi proporzionali elettro-idraulici
- + Controllo proporzionale elettroidraulico della rotazione
- + 1° circuito ausiliario (AUX1) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Deviatore meccanico tra AUX1 a effetto singolo e doppio effetto
- + Traslazione a 2 velocità con Automatic Shift Down (dalla 2^a alla 1^a marcia se è richiesta maggiore trazione) e Shift-up
- + Cingoli di gomma
- + Lama Standard
- + Sottocarro estendibile

- + Manuale operatore
- + Chiave di accensione, che apre ogni serratura della macchina
- + Faro di lavoro a LED standard (braccio)
- + Interruttore stacca batteria
- + Pompa a portata variabile
- + Olio idraulico e lubrificanti standard

ATTREZZATURA OPZIONALE

- + Copertura in plastica del roll-bar (FOPS livello 1)
- + Antifurto
- + Allarme di traslazione
- + Bilanciere lungo
- + 2° circuito ausiliario (AUX2) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Fari di lavoro a LED extra (tetto)
- + Faro rotante

- + CASE Sitewatch e SiteConnect
- + Olio idraulico e lubrificanti bio
- + Attacchi rapidi meccanici
- + Benne

SOLUZIONI POST-VENDITA CASE

- + Vasta gamma di accessori
- + Gamma completa di benne
- + Gamma completa di attacchi rapidi meccanici e idraulici

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

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

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

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

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

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

CASECE.COM
00800-2273-7373

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