

**CASE**  
CONSTRUCTION

## ESCAVATORI IDRAULICI CX

CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY  
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY



**VERSIONE PRELIMINARE**

# ESCAVATORI IDRAULICI CX

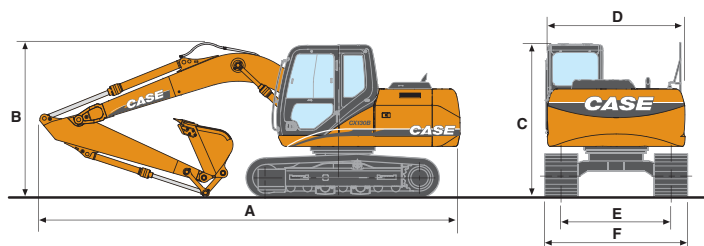
CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY  
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

## Caratteristiche tecniche CX130B LC

Potenza motore \_\_\_\_\_ 70,9 kW  
Portata idraulica max \_\_\_\_\_ 2 x 129 l/min  
Pressione idraulica max \_\_\_\_\_ 363 bar

## Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,50 m



	<b>Lunghezza totale (senza attrezzo)</b>	<b>3580 mm</b>
<b>A</b>	<b>Lunghezza totale (con attrezzo)</b>	<b>7640 mm</b>
<b>B</b>	<b>Altezza totale (con attrezzo)</b>	<b>2820 mm</b>
<b>C</b>	<b>Altezza cabina</b>	<b>2790 mm</b>
<b>D</b>	<b>Larghezza torretta</b>	<b>2540 mm</b>
	<b>Raggio di rotazione posteriore</b>	<b>2130 mm</b>
	<b>Luce libera da terra sotto torretta</b>	<b>895 mm</b>
	<b>Luce libera minima da terra</b>	<b>440 mm</b>
	<b>Interasse ruota tendicingolo – ruota motrice</b>	<b>3040 mm</b>
	<b>Lunghezza totale cingoli</b>	<b>3760 mm</b>
<b>E</b>	<b>Carreggiata</b>	<b>1990 mm</b>
<b>F</b>	<b>Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm</b>	<b>2590 mm</b>
	<b>Altezza cingoli</b>	<b>790 mm</b>

## Caratteristiche tecniche Kesla 20HR

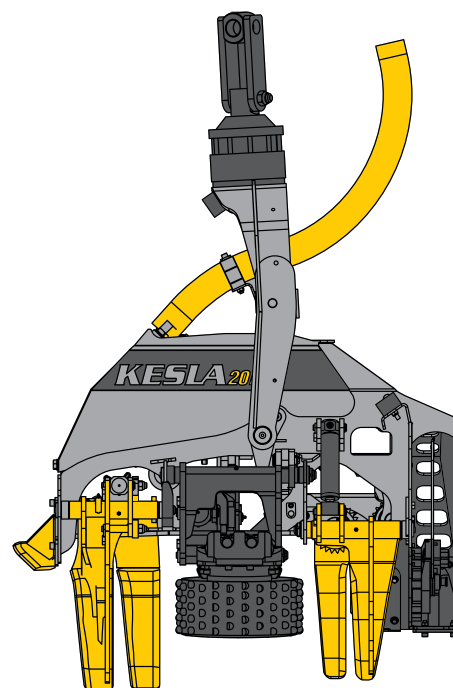
Caratteristiche tecniche \_\_\_\_\_ Kesla 20RH  
Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1150 mm  
Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 900 mm  
Lunghezza \_\_\_\_\_ 1275 mm  
Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1220 mm  
Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 570 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 450 mm  
Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 18 “  
Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 19 cc  
Alimentazione \_\_\_\_\_ 22 rulli sincronizzati  
Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 450 mm  
Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 19 kN  
Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

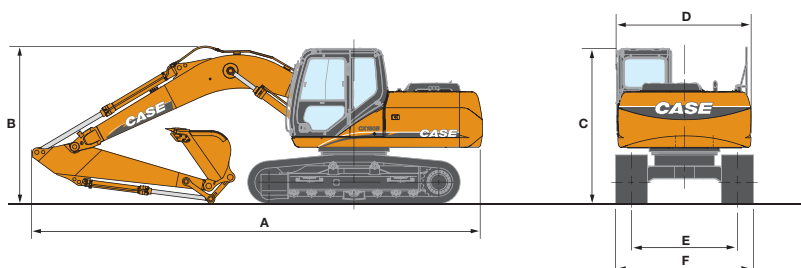
Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 330 mm  
Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 480 mm  
Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 520 mm



## Caratteristiche tecniche CX180B

EPotenza motore \_\_\_\_\_ 89,2 kW  
 Portata idraulica max \_\_\_\_\_ 2 x 142 l/min  
 Pressione idraulica max \_\_\_\_\_ 363 bar

## Dimensioni generali Con avambraccio da 2,62 m



	<b>Lunghezza totale (senza attrezzo)</b>	<b>8440 mm</b>
<b>A</b>	<b>Lunghezza totale (con attrezzo)</b>	<b>8440 mm</b>
<b>B</b>	<b>Altezza totale (con attrezzo)</b>	<b>2960 mm</b>
<b>C</b>	<b>Altezza cabina</b>	<b>2940 mm</b>
<b>D</b>	<b>Larghezza torretta</b>	<b>2540 mm</b>
	<b>Raggio di rotazione posteriore</b>	<b>2410 mm</b>
	<b>Luce libera da terra sotto torretta</b>	<b>1040 mm</b>
	<b>Luce libera minima da terra</b>	<b>460 mm</b>
	<b>Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice</b>	<b>3370 mm</b>
	<b>Lunghezza totale cingoli</b>	<b>4180 mm</b>
<b>E</b>	<b>Carreggiata</b>	<b>2200 mm</b>
<b>F</b>	<b>Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm</b>	<b>2800 mm</b>
	<b>Altezza cingoli</b>	<b>920 mm</b>

## Caratteristiche tecniche Kesla 25HR

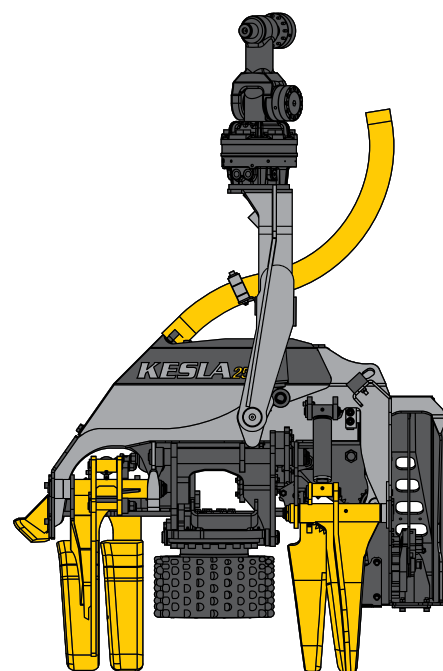
Caratteristiche tecniche \_\_\_\_\_ Kesla 25RH  
 Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1350 mm  
 Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 980 mm  
 Lunghezza \_\_\_\_\_ 1400 mm  
 Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1390 mm  
 Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 790 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 670 mm  
 Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 25"  
 Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 19 cc  
 Alimentazione \_\_\_\_\_ 2 rulli sincronizzati  
 Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 580 mm  
 Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 24 kN  
 Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
 Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 390 mm  
 Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 600 mm  
 Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 680 mm



# ESCAVATORI IDRAULICI CX

CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY  
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

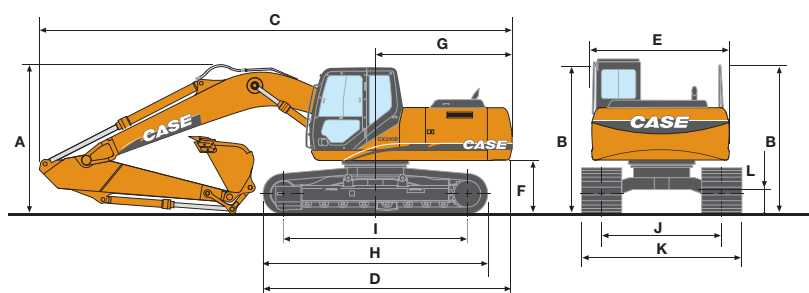


## Caratteristiche tecniche CX210B

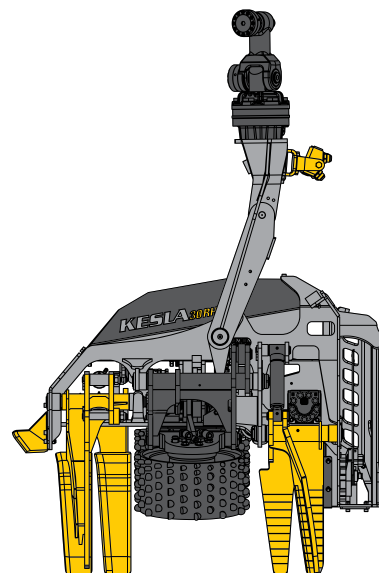
Potenza motore \_\_\_\_\_ 117 kW  
 Portata idraulica max \_\_\_\_\_ 2 x 211 l/min  
 Pressione idraulica max \_\_\_\_\_ 343 bar

## Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



A	Lunghezza totale (con attrezzo)	3,19 m
B	Altezza cabina	2,96 m
C	Lunghezza totale (con attrezzo)	9,48 m
D	Lunghezza totale (senza attrezzo)	4,96 m
E	Larghezza torretta	2,77 m
F	Luce libera da terra sotto torretta	1,04 m
G	Raggio di rotazione posteriore	2,72 m
H	Lunghezza totale cingoli	4,47 m
I	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	3,66 m
J	Carreggiata	2,39 m
K	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2,99 m
	Con soles da 700 mm	3,09 m
	Con soles da 800 mm	3,19 m
	Con soles da 900 mm	3,29 m
L	Luce libera da terra	0,46 m



## Caratteristiche tecniche Kesla 28RHS

Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1725 mm  
 Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 1130 mm  
 Lunghezza \_\_\_\_\_ 1635 mm  
 Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1620 mm  
 Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 1280 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 750 mm  
 Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 25" (28")  
 Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 30 cc  
 Alimentazione \_\_\_\_\_ 2 rulli sincronizzati  
 Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 700 mm  
 Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 25 kN  
 Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
 Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 480 mm  
 Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 720 mm  
 Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 760 mm

## Caratteristiche tecniche Kesla 30RHS

Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1695 mm  
 Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 1130 mm  
 Lunghezza \_\_\_\_\_ 1690 mm  
 Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1610 mm  
 Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 1400 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 670 mm  
 Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 25"  
 Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 30 cc  
 Alimentazione \_\_\_\_\_ 3 rulli sincronizzati  
 Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 680 mm  
 Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 27 kN  
 Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
 Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 480 mm  
 Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 720 mm  
 Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 760 mm

# ESCAVATORI IDRAULICI CX

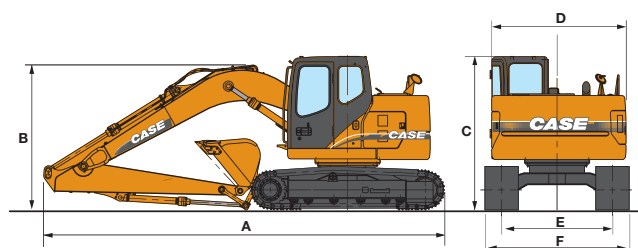
CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY  
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

## Caratteristiche tecniche CX135SR

Potenza motore \_\_\_\_\_ 66 kW  
Portata idraulica max \_\_\_\_\_ 2 x 117 l/min  
Pressione idraulica max \_\_\_\_\_ 350 bar

## Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



	Lunghezza totale (senza attrezzo)	3510 mm
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	7240 mm
B	Altezza totale (con attrezzo)	2750 mm
C	Altezza cabina	2750 mm
D	Larghezza torretta	2415 mm
	Raggio di rotazione posteriore	1480 mm
	Luce libera da terra sotto torretta	880 mm
	Luce libera minima da terra	435 mm
	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	2785 mm
	Lunghezza totale cingoli	3510 mm
E	Carreggiata	1990 mm
F	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2590 mm
	Altezza cingoli	780 mm

## Caratteristiche tecniche Kesla 20HR

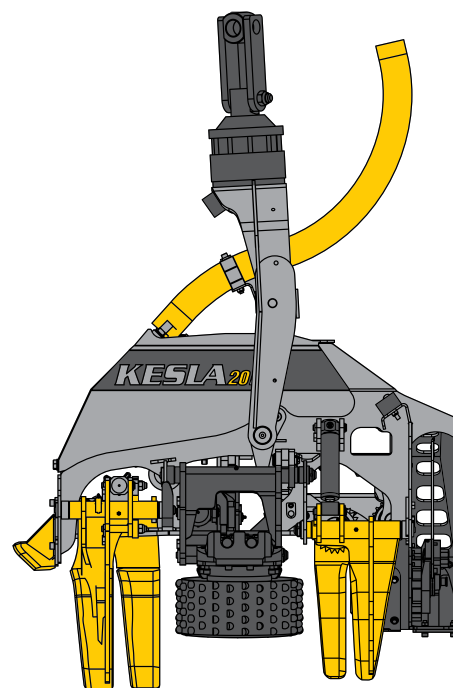
Caratteristiche tecniche \_\_\_\_\_ Kesla 20RH  
Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1150 mm  
Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 900 mm  
Lunghezza \_\_\_\_\_ 1275 mm  
Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1220 mm  
Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 570 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 450 mm  
Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 18 "  
Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 19 cc  
Alimentazione \_\_\_\_\_ 22 rulli sincronizzati  
Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 450 mm  
Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 19 kN  
Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 330 mm  
Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 480 mm  
Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 520 mm

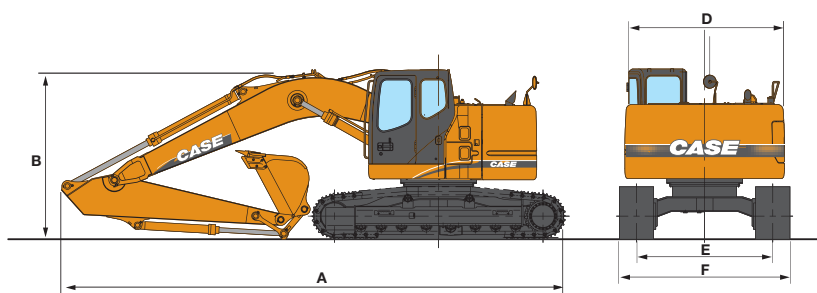


## Caratteristiche tecniche CX225SR Tier 3

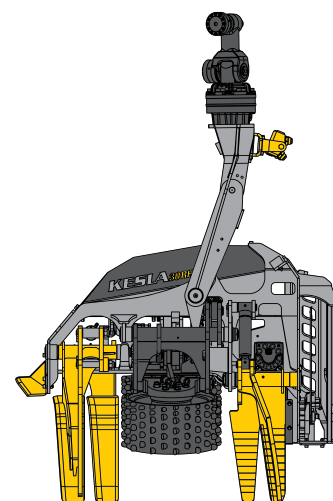
Potenza motore \_\_\_\_\_ 114,4 kW  
 Portata idraulica max \_\_\_\_\_ 2 x 190 l/min  
 Pressione idraulica max \_\_\_\_\_ 363 bar

## Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



	<b>Lunghezza totale (senza attrezzo)</b>	<b>4460 mm</b>
<b>A</b>	<b>Lunghezza totale (con attrezzo)</b>	<b>8930 mm</b>
<b>B</b>	<b>Altezza totale (con attrezzo)</b>	<b>3140 mm</b>
<b>C</b>	<b>Altezza cabina</b>	<b>2970 mm</b>
<b>D</b>	<b>Larghezza torretta</b>	<b>2800 mm</b>
	<b>Raggio di rotazione posteriore</b>	<b>1680 mm</b>
	<b>Luce libera da terra sotto torretta</b>	<b>1020 mm</b>
	<b>Luce libera minima da terra</b>	<b>460 mm</b>
	<b>Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice</b>	<b>3660 mm</b>
	<b>Lunghezza totale cingoli</b>	<b>4460 mm</b>
<b>E</b>	<b>Carreggiata</b>	<b>2390 mm</b>
<b>F</b>	<b>Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm</b>	<b>2990 mm</b>
	<b>Altezza cingoli</b>	<b>920 mm</b>



## Caratteristiche tecniche Kesla 28RHS

Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1725 mm  
 Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 1130 mm  
 Lunghezza \_\_\_\_\_ 1635 mm  
 Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1620 mm  
 Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 1280 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 750 mm  
 Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 25" (28")  
 Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 30 cc  
 Alimentazione \_\_\_\_\_ 2 rulli sincronizzati  
 Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 700 mm  
 Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 25 kN  
 Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
 Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 480 mm  
 Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 720 mm  
 Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 760 mm

## Caratteristiche tecniche Kesla 30RHS

Larghezza con testa aperta \_\_\_\_\_ 1695 mm  
 Larghezza con testa chiusa \_\_\_\_\_ 1130 mm  
 Lunghezza \_\_\_\_\_ 1690 mm  
 Altezza senza rotore \_\_\_\_\_ 1610 mm  
 Peso senza rotore \_\_\_\_\_ 1400 kg

### Motosega

Diametro di taglio massimo \_\_\_\_\_ 670 mm  
 Larghezza sagoma di guida \_\_\_\_\_ 25"  
 Cilindrata motore \_\_\_\_\_ 30 cc  
 Alimentazione \_\_\_\_\_ 3 rulli sincronizzati  
 Apertura massima rulli \_\_\_\_\_ 680 mm  
 Forza di alimentazione \_\_\_\_\_ 27 kN  
 Velocità massima \_\_\_\_\_ 5 m/s

### Sramatore

Coltelli \_\_\_\_\_ 4 mobili, 1 fisso  
 Diametro da punta a punta \_\_\_\_\_ 480 mm  
 Apertura massima coltelli anteriori \_\_\_\_\_ 720 mm  
 Apertura massima coltelli posteriori \_\_\_\_\_ 760 mm



Form No. 26061108IT - Printed in Italy - LEADER Firenze - 06/09

*Le foto sono state scattate in un Paese non appartenente all'Unione Europea.*

**Worldwide Case Construction  
Equipment Contact Information**

**EUROPE/AFRICA/MIDDLE EAST:**

Centre D'affaires EGB  
5, Avenue Georges Bataille - BP 40401  
60671 Le Plessis-Belleville - FRANCE

**NORTH AMERICA/MEXICO:**

700 State Street  
Racine, WI 53404 U.S.A.

**LATIN AMERICA:**

Av. General David Sarnoff 2237  
32210 - 900 Contagem - MG  
Belo Horizonte BRAZIL

**ASIA PACIFIC:**

Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect  
New South Wales - 2148 AUSTRALIA

**CHINA:**

No. 29, Industrial Premises, No. 376.  
De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong,  
SHANGHAI, 200131, P.R.C.

**CASE - CNH Italia Spa**  
Strada di Settimo, 323  
10099 San Mauro (TO)  
Fax +39 011 00 77 510



**CASE Customer Assistance**  
**00800-2273-7373**

La chiamata è gratuita. Per le chiamate da cellulare consultare in anticipo il proprio gestore telefonico.

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. La società CNH si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 98/37/CE

