

# MINI ESCAVATORI CINGOLATI

E17C | E19C | E26C | E30C | E37C | E57C | E60C



# Quello che ci vuole per fare un buon lavoro.

I mini escavatori cingolati New Holland hanno una capacità compresa fra 1,7 e 6,0 tonnellate. Grazie all'ampia scelta di versioni con tettuccio, cabina e girosagoma, troverete il modello ideale perfettamente idoneo per la progettazione di giardini, lavori su strutture, agricoltura, orticoltura, vivai, vigneti e attività edili in generale. Fra le varie applicazioni rientrano la realizzazione e la manutenzione di sterrati, sistemi di irrigazione e reti fognarie, fino a recinzioni, costruzioni temporanee e installazione temporanea di supporti per le colture.

Con attrezzature ad azionamento idraulico come trivelle, trincia, barre tagliaiepi e tranciamari, il braccio e il penetratore offrono la versatilità del bilanciante, unita alla forza di costruzione di un escavatore. Lo stesso braccio può azionare cesoie idrauliche, frantumatori e attrezzature per lavori gravosi come fresaceppi.

Con il Kit movimentazione carichi sospesi, tutti i modelli possono essere impiegati per sollevare pesanti carichi sospesi mediante un gancio di sollevamento sull'attacco benna. Tutta la versatilità offerta dai concessionari agricoli New Holland.

## Piccole dimensioni. Grandi prestazioni. Enorme versatilità.

Le dimensioni compatte consentono ai mini escavatori New Holland di accedere ad aree di lavoro problematiche. Una combinazione perfetta di dimensioni compatte e alte prestazioni. Tutti i modelli vantano prestazioni di scavo leader nella categoria con la versatilità necessaria per azionare una vasta gamma di attrezzature.



| Modelli | Cabina / Tettuccio | Potenza (CV) | Peso operativo* (cabina / tettuccio) (kg) | Design       | Sbalzo posteriore (mm) | Larghezza lama (mm) | Profondità max. di scavo (bilanciere corto / bilanciere lungo) (mm) | Altezza max. di scarico (bilanciere corto / bilanciere lungo) (mm) |
|---------|--------------------|--------------|---|--------------|------------------------|---------------------|---|--|
| E17C    | - / ●              | 16           | - / 1.770                                 | SR           | 0                      | 990 - 1.300         | - / 2.350   | - / 2.670  |
| E19C    | ○ / ○              | 16           | 1.995 / 1.855                             | Tradizionale | 440                    | 980 - 1.250         | - / 2.405   | - / 2.680  |
| E26C    | ○ / ○              | 24,4         | 2.650 / 2.500                             | SR           | 0                      | 1.500               | - / 2.645   | - / 3.030  |
| E30C    | ○ / ○              | 24,4         | 3.005 / 2.895                             | SR           | 0                      | 1.550               | - / 2.720   | - / 3.030  |
| E37C    | ○ / ○              | 24,4         | 3.760 / 3.620                             | SR           | 0                      | 1.740               | - / 3.440   | - / 3.615  |
| E57C    | ● / -              | 66,9         | 5.500 / -                                 | Tradizionale | 690                    | 1.920               | 3.820 / 4.060   | 4.050 / 4.180  |
| E60C    | ● / -              | 66,9         | 5.900 / -                                 | SR medio     | 80                     | 2.000               | 3.570 / 3.990   | 3.930 / 4.100  |

● Standard ○ Optional - Non disponibile \* peso con serbatoio combustibile pieno, operatore e benna





## Progettato attorno a voi.

I montanti sottili del telaio assicurano una visibilità eccellente a 360°, con una buona visuale sul braccio e sul penetratore. Per lavori in spazi angusti o fra colture di pregio come in un vigneto, in un vivaio o in un frutteto, un mini escavatore New Holland può essere azionato con assoluta precisione con il minimo rischio di danni. I mini escavatori New Holland E17C sono disponibili solo con un tettuccio, mentre i modelli E19C, E26C, E30C e E37C offrono la possibilità di scegliere fra tettuccio o cabina completa. I modelli E57C e E60C sono disponibili solo con cabina. Tutte le varianti sono conformi alle norme ISO per quanto riguarda la struttura di protezione anti-ribaltamento ROPS (con esclusione del modello E17C), anti-ribaltamento laterale TOPS e contro la caduta di oggetti dall'alto FOPS. Grazie ai bassi livelli di rumorosità e di vibrazioni, è possibile lavorare per lunghe ore in modo confortevole senza alcun compromesso per la sicurezza dell'operatore.



- Sedile con sospensione regolabile







- Ventilazione potente per raffreddamento e riscaldamento
- Climatizzatore automatico standard su E57C e E60C



- Portabottiglie integrati sono montati sull'E26C e modelli superiori



- E26C e modelli superiori sono dotati di un vano portaoggetti a chiave sotto il sedile



- Poggiapolsi regolabili



- Il parabrezza si apre o può essere sollevato completamente



- Funzione vivavoce standard disponibile su E57C e E60C
- Controllo del cellulare e della radio via Bluetooth

## Più potenza, più produttività, più valore.

Un operatore a proprio agio è un operatore sicuro e produttivo. Tutti i modelli hanno un'ergonomia eccellente, con tutti i comandi principali a portata di mano. La forma del joystick permette all'operatore di scegliere il metodo di azionamento preferito delle funzioni principali dell'escavatore, con posizioni di impugnatura o con palmo rivolto verso il basso. I braccioli si regolano per assicurare il livello di supporto richiesto e i pedali nei modelli più compatti si piegano per aumentare lo spazio a pavimento. La salita e la discesa dalla macchina sono facilitate dalla console posta a sinistra e inclinabile. È inoltre previsto il bloccaggio simultaneo dell'impianto idraulico per evitare un azionamento accidentale.

- Tutti i comandi a portata di mano
- Joystick in posizione comoda
- Un blocco di sicurezza impedisce l'uscita mentre i comandi idraulici sono in funzione







- Console laterale digitale standard su E17C, E19C, E26C, E30C e E37C
- A tenuta ermetica contro polvere e umidità
- Sistema antifurto a codice integrato
- Contatore, regime motore e spie di avvertenza
- Indicatori livello combustibile e temperatura refrigerante



- Display touchscreen LCD a colori da 14,5 cm digitale standard su E57C e E60C
- Visualizza il regime motore e la temperatura del refrigerante
- Temperatura dell'olio idraulico
- Livello combustibile
- Informazioni di manutenzione, ad es. codici di errore e diagnostica
- Ingresso per telecamera posteriore



- Il sistema di comando del joystick da E17C a E37C è completamente proporzionale
- Tasti integrali optional per impianto idraulico ausiliario



- Il sistema di comando del joystick E57C e E60C è completamente proporzionale
- Comandi ausiliari supplementari optional su joystick sinistro



- I pedali di traslazione pieghevoli sono montati su tutti i modelli ad eccezione dell'E17C

# Controllo fluido, prestazioni potenti.

L'efficienza dei mini escavatori New Holland si basa su una conversione efficiente della potenza del motore in forza idraulica. Tutti i modelli sono dotati di tre pompe separate per garantire prestazioni ottimizzate negli spostamenti fra i siti o durante l'impiego della lama dozer, durante i lavori con l'escavatore e nell'azionamento di attrezzature idrauliche. Per attrezzature ausiliarie più impegnative, nei modelli E57C e E60C è disponibile un'opzione per una quarta pompa.

Per assicurare un funzionamento fluido, i distributori controllano il flusso di olio mentre i cilindri sono completamente estesi e retratti, e garantiscono automaticamente un effetto cuscinetto per semplificare l'azionamento di tutte le funzioni chiave. Durante il lavoro questo riduce i carichi d'urto trasmessi alla macchina e all'operatore per un minore affaticamento. Questa funzione risulta ulteriormente potenziata dall'inclusione di un accumulatore nel circuito idraulico.

Per migliorare ulteriormente le prestazioni, i due modelli top di gamma sono dotati di una somma delle portate idrauliche. Questo sistema avanzato assicura il controllo proporzionale ottimizzato solitamente limitato agli escavatori con capacità superiore a 20 tonnellate.

#### Cilindri ammortizzati per:

- Funzionamento più fluido
- Maggior comfort dell'operatore
- Minore usura della macchina

#### L'accumulatore idraulico assicura:

- Carichi d'urto ammortizzati
- Compensazione della perdita d'olio
- Smorzamento vibrazioni
- Funzionamento idraulico d'emergenza

#### Le pompe d'olio separate garantiscono:

- Minore emissione di calore
- Maggiore efficienza
- Risposta idraulica più rapida
- Portata dedicata per soddisfare la richiesta
- Quarta pompa optional su E57C e E60C





## Scelta bilanciere lungo e bilanciere corto

Scegliete il mini escavatore E57C o E60C con la lunghezza del bilanciere che meglio si adatta alle vostre esigenze.

| Modelli | Lunghezza bilanciere corto (mm) | Lunghezza bilanciere lungo (mm) |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| E17C    | -                               | 1.120                           |
| E19C    | -                               | 1.120                           |
| E26C    | -                               | 1.350                           |
| E30C    | -                               | 1.350                           |
| E37C    | -                               | 1.600                           |
| E57C    | 1.600                           | 1.900                           |
| E60C    | 1.480                           | 1.900                           |

## Ampi angoli di brandeggio del braccio

- Scavo parallelo efficiente: una buona soluzione per lavorare lungo ostacoli laterali
- Meno tempo: non è necessario riposizionare la macchina, il lavoro viene eseguito più velocemente
- Migliore visibilità: angolo di brandeggio sx maggiore verso il lato della porta

| Modelli | Brandeggio sx (gradi) | Brandeggio dx (gradi) |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| E17C    | 70                    | 54                    |
| E19C    | 60                    | 60                    |
| E26C    | 75                    | 50                    |
| E30C    | 75                    | 50                    |
| E37C    | 75                    | 50                    |
| E57C    | 80                    | 50                    |
| E60C    | 70                    | 50                    |

## Versatilità e potenza idraulica ausiliaria

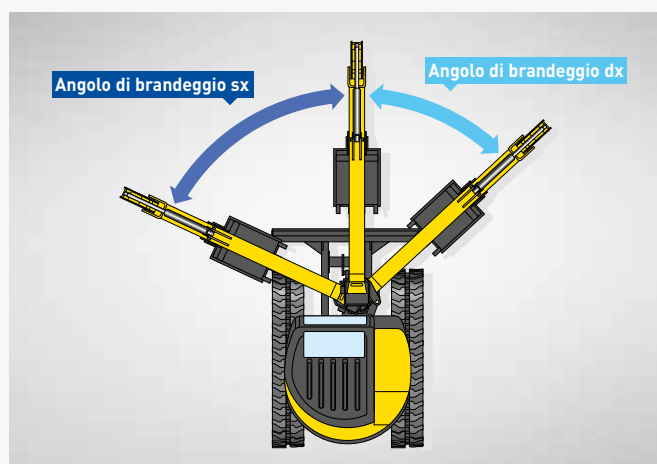
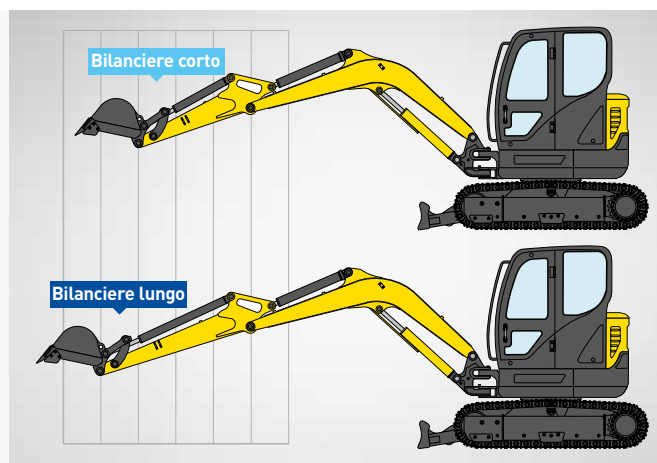
- Potenza per benne mordenti e benna bivalve
- Portata reversibile per trivelle
- Portata costante ad alta capacità per flagelli e barre falcianti
- Potenza per martelli e frantumatori idraulici

## Funzioni intelligenti

- Funzione di somma delle portate idrauliche
- Supporto braccio
- Freno di stazionamento rotazione
- Protezione eccellente della tubazione idraulica
- Coperchi di protezione cilindri su braccio, penetratore e dozer

## Perni girevoli del braccio fissati da piastra e bullone

- Spostamento laterale ridotto
- Lunga durata
- Prestazioni affidabili in condizioni gravose
- Minori costi operativi per l'intera durata



## Stabilità eccellente, massima trazione.

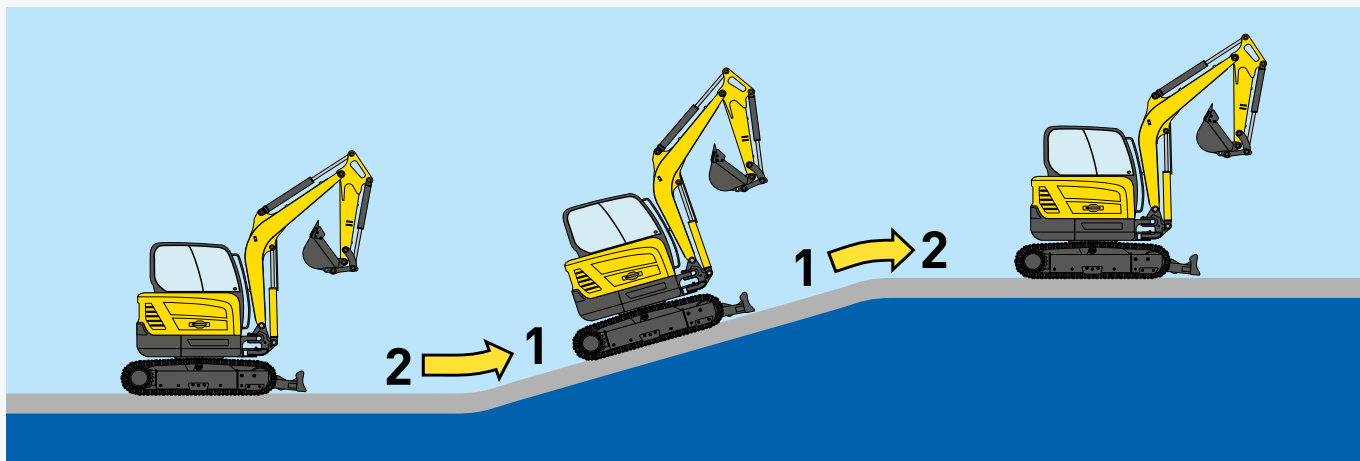
Costruiti per raggiungere i vertici di versatilità, i mini escavatori New Holland hanno una trazione potente combinata con un baricentro basso per garantire stabilità in terreni dissestati. La lama dozer, che è abbassata per una maggiore stabilità nei lavori di escavazione, è caratterizzata da un'eccellente geometria per le operazioni di livellamento e spianamento. A seconda del modello è possibile scegliere quattro modelli di cingoli; i modelli E17C e E19C presentano anche la regolazione idraulica della larghezza della carreggiata.

Tutti i modelli sono ora dotati di scalamento automatico delle marce in movimento. Sui pendii ripidi, la trasmissione a due velocità può essere impostata per scalare automaticamente nella gamma bassa per mantenere la velocità di avanzamento senza intervento da parte dell'operatore.



### Funzione Auto shift-down

Traslazione sempre alla massima velocità della macchina. La funzione Auto shift-down è disponibile su tutti i modelli





- Per garantire una maggiore protezione, le tubazioni del motore di traslazione nel modello E17C sono all'interno del carrello cingoli
- Luce libera da terra eccellente, fino a 170 mm su E17C
- I rulli a doppia flangia sono standard per ridurre al minimo il rischio di deragliamenti



- La carreggiata nei modelli E17C e E19C è compresa fra 980 mm e 1.300 mm
- Questa funzione viene comandata idraulicamente dal sedile dell'operatore



- Le lame dozer estensibili sono standard nei modelli E17C e E19C con carreggiata variabile
- Sistema semplice di bloccaggio perni



#### Ampia offerta di cingoli

|   |      | E17C | E19C | E26C | E30C | E37C | E57C      | E60C      |
|---|------|------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| <b>Larghezza cingoli</b>                    |      |      |      |      |      |      |           |           |
| 1 - Cingoli in gomma                        | (mm) | 230  | 230  | 250  | 300  | 300  | 400       | 400       |
| 2 - Cingoli a catena in gomma               | (mm) | -    | -    | -    | -    | -    | 400       | 400       |
| 3 - Cingoli in acciaio                      | (mm) | -    | -    | -    | -    | 300  | 380 / 450 | 380 / 450 |
| 4 - Cingoli in acciaio con solette in gomma | (mm) | -    | -    | -    | -    | -    | 400       | 400       |

# Efficiente, potente, affidabile.

I mini escavatori New Holland sono conformi alla normativa sulle emissioni Stage V e per ottenere questo risultato utilizzano tecnologie di post-trattamento differenti. Ogni modello è dotato di un motore specifico per adattarsi alle dimensioni e alla capacità dell'escavatore. Questo garantisce prestazioni ottimizzate e risparmio di combustibile. Per migliorare ulteriormente il risparmio, i modelli E37C, E57C e E60C sono dotati della funzione auto-idle.

| Modelli | Potenza (CV) | Livello di emissioni | Tecnologia Stage V       |
|---------|--------------|----------------------|--------------------------|
| E17C    | 16           | Stage V              | Meccanica - No ATS       |
| E19C    | 16           | Stage V              | Meccanica - No ATS       |
| E26C    | 24,4         | Stage V              | Meccanica - No ATS       |
| E30C    | 24,4         | Stage V              | Meccanica - No ATS       |
| E37C    | 24,4         | Stage V              | Meccanica + CEGR         |
| E57C    | 66,9         | Stage V              | Elettronica + CEGR + DPF |
| E60C    | 66,9         | Stage V              | Elettronica + CEGR + DPF |



## Auto-idle (E37C, E57C e E60C)

Quando gli impianti idraulici o i motori di trazione non richiedono olio, la velocità del motore viene ridotta al minimo senza interventi da parte dell'operatore. Questa funzione può essere attivata o disattivata mediante un semplice interruttore posto sulla console principale.

- Minore consumo di combustibile
- Bassa rumorosità del motore quando non è in funzione
- Minore usura



## Attrezzature per efficienza dedicata.

Un mini-escavatore è molto più versatile di quello che si pensi. Con l'attrezzo giusto, queste macchine possono essere utilizzate per una vasta e articolata gamma di operazioni, come la realizzazione di recinzioni e l'installazione temporanea di supporti per le colture fino al taglio di siepi e operazioni di decespugliamento. I modelli New Holland offrono anche il vantaggio di una portata idraulica elevata costante. L'azionamento di attrezzature impegnative è uno dei punti di forza di New Holland. La vasta gamma di attrezzature specifiche per mini-escavatori continua ad ampliarsi favorendo una sempre maggiore versatilità.

### Attacco rapido idraulico

- Attacco e rilascio delle benne senza scendere dal mezzo
- Cambio sicuro di attrezzature grandi e pesanti
- Sono disponibili anche supporti meccanici a bloccaggio rapido per attrezzature

### Attrezzature disponibili

- Benna standard o per pulizia fossi
- Barra falciante
- Martello idraulico
- Testata trinciante
- Attacco meccanico e idraulico



**Benna standard o per pulizia fossi**

Benne per escavatore standard o specifiche per fossi possono essere montate in modo semplice e veloce.



**Testata trinciante**

Testata trinciante versatile ideale per interventi di manutenzione generale e decespugliamento.



**Barra falciante**

Attrezzature idrauliche con barra falciante per potatura alberi e siepi.



**Martello**

Circuito martello dedicato optional per attrezzature ad alto impatto.

# L'assistenza semplice protegge il tuo investimento.

Non è mai stato così veloce preparare un mini escavatore New Holland serie C per il lavoro. Gli interventi di manutenzione di routine sono semplificati, con tutti i controlli principali e i punti di manutenzione raggruppati. Per un trasporto sicuro su un rimorchio, sono previsti punti di fissaggio di facile accesso.



- I vetri spia permettono di controllare i livelli di olio idraulico velocemente e senza che sia necessario sollevare il cofano del motore

## Lunghi intervalli di manutenzione

- Perni principali. Lubrificare ogni 250 ore
- Spessori in polimero. Lunga durata. Esenti da manutenzione
- Filtri idraulici di maggiore durata. Intervallo di cambio 1.000 ore
- Olio idraulico di lunga durata. Intervallo di cambio 2.000 ore



- Punti di ingrassaggio centralizzati



- La cabina ribaltabile in avanti facilita l'accesso per la manutenzione



- Una pompa di rifornimento elettrica remota è disponibile sui modelli E57C e E60C



# I servizi New Holland al tuo fianco.



## Finanziamenti su misura per le vostre esigenze

CNH Industrial Capital, la società finanziaria di New Holland, è ben consolidata e universalmente apprezzata nel settore agricolo. Sono disponibili consulenze e finanziamenti personalizzati per qualsiasi vostra esigenza specifica. Con CNH Industrial Capital vi garantiamo la tranquillità che solo una società finanziaria specializzata nel settore agricolo è in grado di offrirvi.



## Personale formato per offrirvi l'assistenza migliore

I tecnici delle concessionarie New Holland frequentano regolarmente corsi di aggiornamento, sia online, sia intensivi in aula. Questo approccio all'avanguardia fa sì che il personale della vostra concessionaria sia sempre in grado di fornirvi l'assistenza di cui avete bisogno, anche sui prodotti New Holland più nuovi e più sofisticati.



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM<sup>®</sup>Connect  
Farm



## New Holland App

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM<sup>®</sup>Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

## New Holland Style

Volete che New Holland diventi parte della vostra vita quotidiana? Date uno sguardo alla grande varietà di articoli su [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Una linea completa che spazia dall'abbigliamento da lavoro in materiali robusti e resistenti a un'ampia scelta di modellini, e molto altro ancora. New Holland. Originale, proprio come te.

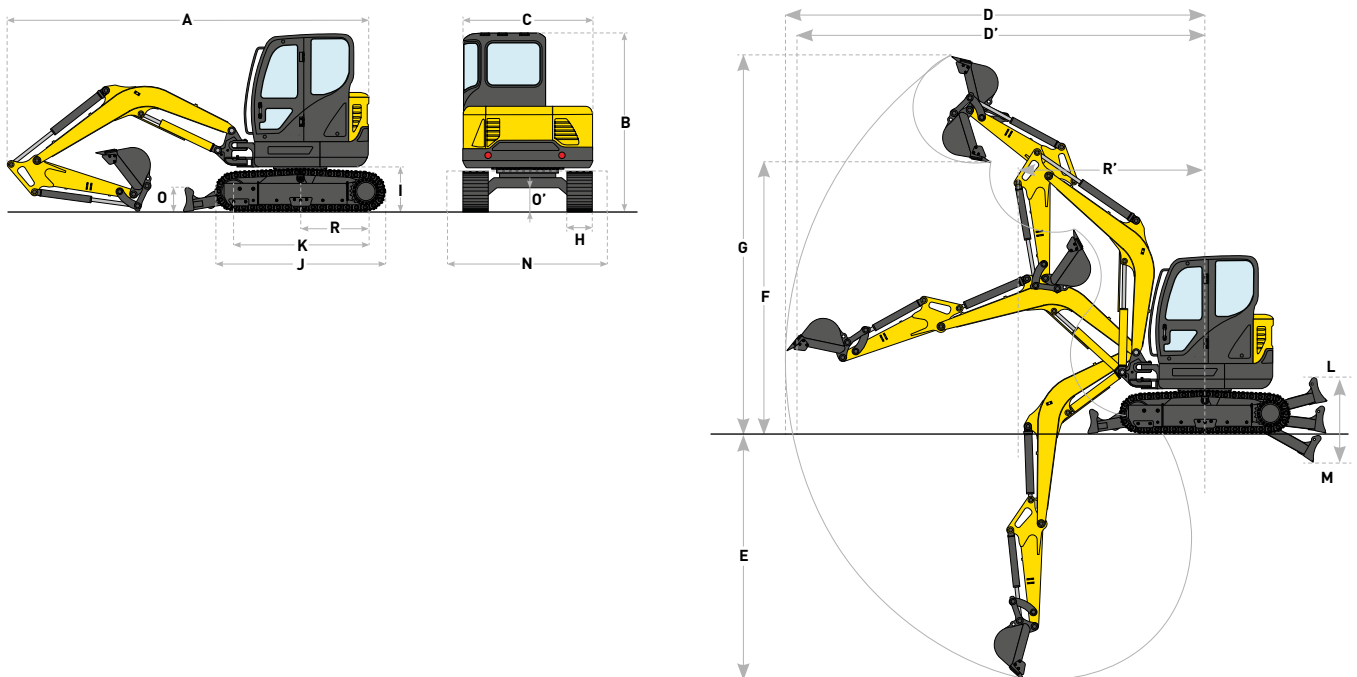
| Modelli   | E17C         | E19C         | E26C         | E30C         | E37C         | E57C          | E60C          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| <b>Motori</b>   | Kubota       | Kubota       | Kubota       | Kubota       | Yanmar       | Yanmar        | Yanmar        |
| <b>Tipo</b>   | D902         | D902         | D1305        | D1305        | 3TNV88F      | 4TNV98C       | 4TNV98C       |
| N. di cilindri  | 3            | 3            | 3            | 3            | 3            | 4             | 4             |
| Cilindrata (cm <sup>3</sup> )                             | 898          | 898          | 1.261        | 1.261        | 1.642        | 3.319         | 3.319         |
| Conforme ai regolamenti sulle emissioni del motore        | Stage V      | Stage V      | Stage V      | Stage V      | Stage V      | Stage V       | Stage V       |
| Potenza nominale (kW/CV)                                  | 11,9/16      | 11,9/16      | 18,2/24,4    | 18,2/24,4    | 18,2/24,4    | 49,9/66,9     | 49,9/66,9     |
| Velocità nominale (giri/min)                              | 2.400        | 2.400        | 2.400        | 2.400        | 2.200        | 2.400         | 2.400         |
| Coppia max. (Nm)  | 54           | 54,6         | 81           | 81           | 89           | 235           | 235           |
| Velocità nominale (giri/min)                              | 1.900        | 1.800        | 1.600        | 1.600        | 1.200        | 1.550         | 1.560         |
| Capacità serbatoio diesel (litri)                         | 20           | 21           | 30           | 30           | 40           | 120           | 82            |
| <b>Impianto idraulico</b>                                 |              |              |              |              |              |               |               |
| Pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile            | ●            | ●            | ●            | ●            | ●            | ●             | ●             |
| Portata massima (l/min)                                   | 2x18,8       | 2x18,8       | 2x27,6       | 2 x 27,6     | 2x37,4       | 2x57,8        | 2x55          |
| Pressione massima (bar)                                   | 210          | 210          | 220          | 220          | 230          | 220           | 220           |
| Portata di mandata pompa a ingranaggi (l/min)             | 11,3         | 11,3         | 19,6         | 19,6         | 23,1         | 38,4          | 36,6          |
| Pressione di mandata pompa a ingranaggi (bar)             | 170          | 170          | 175          | 175          | 205          | 220           | 220           |
| Flusso unidirezionale circuito martello (l/min)           | -            | -            | -            | -            | -            | 57,8          | 55            |
| Pressione unidirezionale circuito martello (bar)          | -            | -            | -            | -            | -            | 220           | 220           |
| Flusso bidirezionale primo circuito ausiliario (l/min)    | 30,1         | 28,8         | 47,2         | 47,2         | 60,5         | 57,8          | 55            |
| Pressione bidirezionale primo circuito ausiliario (bar)   | 170          | 170          | 175          | 175          | 205          | 220           | 220           |
| Flusso bidirezionale secondo circuito ausiliario (l/min)  | -            | -            | 47,2         | 47,2         | 60,5         | 30            | 30            |
| Pressione bidirezionale secondo circuito ausiliario (bar) | -            | -            | 175          | 175          | 205          | 160           | 160           |
| <b>Cambio</b>   |              |              |              |              |              |               |               |
| Tipo  | due velocità | due velocità | due velocità | due velocità | due velocità | due velocità  | due velocità  |
| Velocità di traslazione - bassa [1 <sup>a</sup> ] (km/h)  | 2,1          | 2,1          | 2,4          | 2,4          | 2,3          | 2,1           | 2,0           |
| Velocità di traslazione - alta [2 <sup>a</sup> ] (km/h)   | 4,3          | 4,1          | 4,5          | 4,3          | 4,4          | 4,1           | 3,9           |
| <b>Sistema di rotazione</b>                               |              |              |              |              |              |               |               |
| Velocità di rotazione (giri/min)                          | 9,5          | 9,9          | 9,1          | 9,1          | 9,5          | 9,1           | 8,8           |
| Angolo di rotazione braccio - sinistra/destra (gradi)     | 70/54        | 60/60        | 75/50        | 75/50        | 75/50        | 80/50         | 70/50         |
| <b>Trasporto*</b>   |              |              |              |              |              |               |               |
| Peso - versione cabina (kg)                               | -            | 1.905        | 2.560        | 2.915        | 3.660        | 5.310         | 5.710         |
| Peso - versione tettuccio (kg)                            | 1.680        | 1.765        | 2.410        | 2.805        | 3.520        | -             | -             |
| <b>A</b> - Lunghezza max. - bilanciere corto/lungo (mm)   | - / 3.510    | - / 3.855    | - / 4.100    | - / 4.220    | - / 4.815    | 5.900 / 5.930 | 5.600 / 5.625 |
| <b>B</b> - Altezza max. (mm)                              | 2.320        | 2.300        | 2.500        | 2.500        | 2.500        | 2.550         | 2.550         |
| <b>C</b> - Larghezza max. (mm)                            | 990 - 1.300  | 980 - 1.250  | 1.500        | 1.550        | 1.740        | 1.900         | 2.000         |
| <b>Peso operativo**</b>                                   |              |              |              |              |              |               |               |
| Versione cabina (kg)                                      | -            | 1.995        | 2.650        | 3.005        | 3.760        | 5.500         | 5.900         |
| Versione tettuccio (kg)                                   | 1.770        | 1.855        | 2.500        | 2.895        | 3.620        | -             | -             |

● Standard - Non disponibile







\* Peso con serbatoio combustibile pieno, senza operatore, senza benna \*\* Include operatore, serbatoio combustibile pieno e una benna















| Modelli  |      | E17C        | E19C        | E26C        | E30C        | E37C        | E57C  | E60C  |
|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|
| <b>Dimensioni</b>  |      |             |             |             |             |             |       |       |
| <b>R</b> - Raggio di rotazione estremità posteriore        | (mm) | 645         | 1.065       | 775         | 775         | 870         | 1.650 | 1.080 |
| <b>R'</b> - Raggio minimo di brandeggio (cabina/tettuccio) | (mm) | 1.600       | 1.615/1.660 | 1.980/1.970 | 2.055/2.090 | 2.350/2.330 | 2.350 | 2.420 |
| <b>H</b> - Larghezza cingoli                               | (mm) | 230         | 230         | 250         | 300         | 300         | 400   | 400   |
| <b>I</b> - Luce libera da terra dell'estremità posteriore  | (mm) | 440         | 415         | 510         | 540         | 540         | 690   | 660   |
| <b>J</b> - Lunghezza fuori tutto del cingolo               | (mm) | 1.590       | 1.590       | 1.910       | 1.970       | 2.130       | 2.530 | 2.530 |
| <b>K</b> - Distanza dal centro degli interassi             | (mm) | 1.230       | 1.230       | 1.490       | 1.550       | 1.700       | 1.990 | 1.990 |
| <b>L</b> - Sollevamento max. della lama                    | (mm) | 285         | 170         | 330         | 350         | 375         | 390   | 200   |
| <b>M</b> - Abbassamento max. della lama                    | (mm) | 225         | 240         | 380         | 370         | 390         | 590   | 700   |
| <b>N</b> - Larghezza lama                                  | (mm) | 990 / 1.300 | 980 / 1.250 | 1.500       | 1.550       | 1.740       | 1.920 | 2.000 |
| <b>O</b> - Altezza lama                                    | (mm) | 250         | 250         | 300         | 300         | 370         | 350   | 350   |
| <b>O'</b> - Luce libera da terra del sottocarro            | (mm) | 170         | 150         | 290         | 290         | 290         | 380   | 380   |









| Modelli                              |      | E17C         | E19C         | E26C         | E30C         | E37C         | E57C         | E60C         |              |              |
|--------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Prestazioni di scavo</b>          |      |              |              |              |              |              |              |              |              |              |
| <b>Bilanciere</b>                    |      | <b>Lungo</b> | <b>Lungo</b> | <b>Lungo</b> | <b>Lungo</b> | <b>Lungo</b> | <b>Corto</b> | <b>Lungo</b> | <b>Corto</b> | <b>Lungo</b> |
| Bilanciere                           | (mm) | 1.120        | 1.120        | 1.350        | 1.350        | 1.600        | 1.600        | 1.900        | 1.480        | 1.900        |
| Forza di strappo al bilanciere (ISO) | (kN) | 7,6          | 8,5          | 12,8         | 12,4         | 16,9         | 31,9         | 28,7         | 26,5         | 22,4         |
| Forza di strappo alla benna (ISO)    | (kN) | 15,5         | 15,1         | 21,1         | 20,1         | 30,9         | 42,4         | 42,4         | 40,9         | 40,9         |
| <b>D</b> - Sbraccio max.             | (mm) | 4.030        | 4.110        | 4.680        | 4.860        | 5.605        | 6.150        | 6.400        | 6.150        | 6.480        |
| <b>D'</b> - Sbraccio max. al suolo   | (mm) | 3.940        | 4.020        | 4.540        | 4.735        | 5.495        | 6.010        | 6.270        | 6.010        | 6.350        |
| <b>E</b> - Profondità di scavo max.  | (mm) | 2.350        | 2.405        | 2.645        | 2.720        | 3.440        | 3.820        | 4.060        | 3.570        | 3.990        |
| <b>F</b> - Altezza di scarico max.   | (mm) | 2.670        | 2.680        | 3.030        | 3.030        | 3.615        | 4.050        | 4.180        | 3.930        | 4.100        |
| <b>G</b> - Profondità max. di scavo  | (mm) | 3.680        | 3.785        | 4.235        | 4.405        | 5.010        | 5.780        | 5.920        | 5.680        | 5.850        |







| Raggio punto di sollevamento   |      | 1,5 (m)   |   | 2,0 (m)   |   | 2,5 (m)   |   |     |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |     |
| <b>E17C TETTUCCIO</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 430   | 430   | 300   | 310 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 620*  | 460   | 470*  | 330 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 600*  | 600*  | 390   | 390   | 280   | 290 |
|  |      | Lama giù  | 600*  | 600*  | 820   | 420   | 580*  | 300 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 630   | 630   | 390   | 390   | 280   | 280 |
|  |      | Lama giù  | 1.060   | 680   | 720*  | 420   | 520   | 300 |







| Raggio punto di sollevamento   |      | 1,5 (m)   |   | 2,0 (m)   |   | 2,5 (m)   |   |     |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |     |
| <b>E19C TETTUCCIO</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 530   | 490   | 380   | 350 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 660*  | 520   | 500*  | 370 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 630*  | 630*  | 490   | 450   | 360   | 330 |
|  |      | Lama giù  | 630*  | 630*  | 900*  | 480   | 630*  | 350 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 790   | 710   | 490   | 450   | 350   | 330 |
|  |      | Lama giù  | 1.220*  | 770   | 810*  | 480   | 590*  | 350 |
| <b>E19C CABINA</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma    |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 610   | 560   | 430   | 400 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 660*  | 590   | 500*  | 430 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 630*  | 630*  | 570   | 520   | 410   | 380 |
|  |      | Lama giù  | 630*  | 630*  | 900*  | 560   | 630*  | 410 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 910   | 820   | 570   | 520   | 410   | 380 |
|  |      | Lama giù  | 1.220*  | 880   | 810*  | 560   | 590*  | 400 |







| Raggio punto di sollevamento   |      | 2,0 (m)   |   | 2,5 (m)   |   | 3,0 (m)   |   |     |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |     |
| <b>E26C TETTUCCIO</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | 760   | 620   | 530   | 440   | 400   | 340 |
|  |      | Lama giù  | 1.690*  | 670   | 1.130*  | 480   | 900*  | 360 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 710   | 570   | 500   | 410   | 380   | 310 |
|  |      | Lama giù  | 1.700*  | 620   | 1.450*  | 440   | 1.100*  | 340 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 710   | 570   | 490   | 400   | 370   | 310 |
|  |      | Lama giù  | 1.910*  | 620   | 1.360*  | 440   | 1.030*  | 330 |
| <b>E26C CABINA</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma    |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | 880   | 720   | 610   | 510   | 460   | 380 |
|  |      | Lama giù  | 1.470*  | 770   | 1.030*  | 550   | 850*  | 410 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 810   | 650   | 570   | 470   | 430   | 360 |
|  |      | Lama giù  | 1.580*  | 700   | 1.420*  | 500   | 1.070*  | 390 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 800   | 650   | 560   | 460   | 430   | 350 |
|  |      | Lama giù  | 2.000*  | 700   | 1.420*  | 490   | 1.070*  | 380 |

| Raggio punto di sollevamento   |      | 2,0 (m)   |   | 2,5 (m)   |   | 3,0 (m)   |   |     |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |     |
| <b>E30C TETTUCCIO</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 660   | 510   | 490   | 390 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 1.180*  | 550   | 930*  | 420 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 880   | 660   | 610   | 470   | 470   | 360 |
|  |      | Lama giù  | 1.540*  | 720   | 1.480*  | 510   | 1.110*  | 390 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 890   | 670   | 610   | 470   | 460   | 360 |
|  |      | Lama giù  | 1.920*  | 720   | 1.380*  | 510   | 1.040*  | 390 |
| <b>E30C CABINA</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma    |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 730   | 570   | 550   | 430 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 1.180*  | 610   | 930*  | 460 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 980   | 740   | 690   | 530   | 520   | 410 |
|  |      | Lama giù  | 1.540*  | 800   | 1.480*  | 570   | 1.110*  | 440 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 990   | 740   | 680   | 530   | 520   | 400 |
|  |      | Lama giù  | 1.920*  | 800   | 1.380*  | 570   | 1.040*  | 430 |



| Raggio punto di sollevamento   |      | 2,0 (m)   |   | 3,0 (m)   |   | 4,0 (m)   |   |     |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |     |
| <b>E37C TETTUCCIO</b> - nessuna benna, contrappeso std, cingoli in gomma |      |   |   |   |   |   |   |     |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 780   | 670   | 500   | 440 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 970*  | 730   | 690*  | 470 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 1.320*  | 1.160   | 730   | 620   | 480   | 410 |
|  |      | Lama giù  | 1.320*  | 1.280   | 1.160*  | 680   | 770*  | 450 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 1.420   | 1.170   | 720   | 610   | 480   | 410 |
|  |      | Lama giù  | 2.060*  | 1.290   | 1.140*  | 670   | 750*  | 450 |

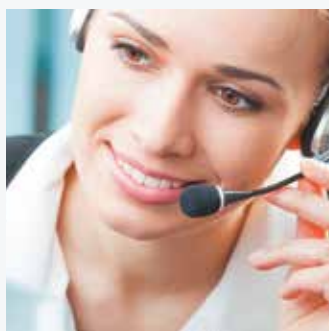
| Raggio punto di sollevamento   |      | 2,0 (m)   |   | 3,0 (m)   |   | 4,0 (m)   |   |       |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-------|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |       |
| <b>E57C CABINA</b> - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso std, cingoli in acciaio (380 mm)               |      |   |   |   |   |   |   |       |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 1.650   | 1.290   | 1.070   | 850   |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 2.450*  | 1.510   | 1.700*  | 1.000 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 1.500*  | 1.500*  | 1.570   | 1.210   | 1.030   | 810   |
|  |      | Lama giù  | 1.500*  | 1.500*  | 2.830*  | 1.430   | 1.900*  | 960   |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 2.740*  | 2.260   | 1.550   | 1.190   | 1.010   | 790   |
|  |      | Lama giù  | 2.740*  | 2.720   | 2.840*  | 1.410   | 1.940*  | 940   |
| <b>E57C CABINA</b> - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso optional (335 kg), cingoli in acciaio (380 mm) |      |   |   |   |   |   |   |       |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 1.750   | 1.360   | 1.130   | 910   |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 2.450*  | 1.510   | 1.700*  | 1.000 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 1.500*  | 1.500*  | 1.660   | 1.290   | 1.090   | 870   |
|  |      | Lama giù  | 1.500*  | 1.500*  | 2.830*  | 1.430   | 1.900*  | 960   |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 2.740*  | 2.400   | 1.640   | 1.260   | 1.070   | 850   |
|  |      | Lama giù  | 2.740*  | 2.720   | 2.840*  | 1.410   | 1.940*  | 940   |

| Raggio punto di sollevamento   |      | 2,0 (m)   |   | 3,0 (m)   |   | 4,0 (m)   |   |       |
|--|------|---|---|---|---|---|---|-------|
| Altezza punto di sollevamento  |      |  |  |  |  |  |  |       |
| <b>E60C CABINA</b> - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso std, cingoli in acciaio (380 mm)               |      |   |   |   |   |   |   |       |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 1.410   | 1.170   | 900   | 760   |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 2.640*  | 1.300   | 1.770*  | 850   |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 1.360*  | 1.360*  | 1.320   | 1.090   | 860   | 720   |
|  |      | Lama giù  | 1.360*  | 1.360*  | 3.050*  | 1.220   | 1.990*  | 800   |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 2.470*  | 2.110   | 1.300   | 1.070   | 840   | 700   |
|  |      | Lama giù  | 2.470*  | 2.410   | 3.020*  | 1.200   | 2.010*  | 780   |
| <b>E60C CABINA</b> - bilanciere lungo, nessuna benna, contrappeso optional (670 kg), cingoli in acciaio (380 mm) |      |   |   |   |   |   |   |       |
| 1,0 (m)  | (kg) | Lama su   | -   | -   | 1.740   | 1.510   | 1.130   | 1.000 |
|  |      | Lama giù  | -   | -   | 2.650*  | 1.660   | 1.770*  | 1.090 |
| Livello del suolo  | (kg) | Lama su   | 1.360*  | 1.360*  | 1.660   | 1.430   | 1.080   | 950   |
|  |      | Lama giù  | 1.360*  | 1.360*  | 3.070*  | 1.580   | 2.000*  | 1.050 |
| -1,0 (m)   | (kg) | Lama su   | 2.470*  | 2.470*  | 1.640   | 1.410   | 1.070   | 930   |
|  |      | Lama giù  | 2.470*  | 2.470*  | 3.030*  | 1.560   | 2.020*  | 1.030 |

ISO 10567: La capacità di sollevamento non supera il 75% del carico di ribaltamento oppure l'87% della capacità idraulica complessiva

\* Indica il limite della capacità idraulica

# New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



## Disponibilità al top

Un unico Numero Verde\* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



## Velocità al top

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



## Priorità al top

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



## Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



**Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!**

\* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



[www.newholland.com/it](http://www.newholland.com/it) - [newhollandtopservice.italia@cnhind.com](mailto:newhollandtopservice.italia@cnhind.com)

