



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## EZ28

Escavatori Cingolati Zero Tail



### Design senza eguali: EZ28

L'escavatore compatto EZ28 combina i vantaggi di un escavatore Zero Tail con una cabina ottimamente progettata. L'innovativo meccanismo di apertura del parabrezza per una migliore aerazione, il supporto joystick, l'entrata ampia nonché l'ottimo layout e la chiarezza degli elementi di comando del modello EZ28 possono essere perfettamente ed ergonomicamente adattati alle esigenze sul posto di lavoro.

- La cabina del modello EZ28 è ora più spaziosa ed ergonomica.
- L'innovativo sistema di apertura del parabrezza facilita l'aerazione e la comunicazione.
- Grazie alla nuova leva di comando modulare è tutto a portata di mano e perfettamente organizzato.
- Zero Tail consente di operare in spazi ristretti.
- Sistema opzionale Vertical Digging System e EASY LOCK.

**Specifiche tecniche****Dati d'esercizio**

Peso di trasporto min.	2.575 kg
Peso d'esercizio	2.735 - 3.382 kg
Forza di strappo max.	15,3 kN
Forza di spunto max.	22,5 kN
Profondità di scavo mass. max.	2.744 mm
Altezza di scarico	2840 - 3087 mm
Altezza di scarico mass. max.	3.087 mm
Raggio di scavo mass. max.	4.806 mm
Numero di giri della torretta	10,2 1/min
Lu x La x H	4255 x 1570 x 2408 mm

**Dati del motore**

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata	1.115 cm <sup>3</sup>
Numero di giri	2.500 1/min
Potenza del motore prodotto conforme alla norma ISO	15,2 kW
Batteria	44 Ah
Capacità del serbatoio	36 l

**Impianto idraulico**

Pompa di servizio	Doppia pompa a portata variabile e a ingranaggi
Portata	30,8 l/min
Pressione d'esercizio per l'idraulica di lavoro e di trazione	225 bar
Pressione d'esercizio Dispositivo di rotazione	206 bar
Serbatoio idraulico	26,5 l

**Ruote**

Velocità di avanzamento max.	3,8 km/h
Larghezza dei pattini	300 mm
Distanza da terra	277 mm

**Lama**

Larghezza	1.570 mm
Altezza	290 mm
Corsa max., fuori terra	380 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

---

Corsa max., sotto terra 419 mm

---

**Emissioni acustiche**

---

Emissioni acustiche (LwA) conforme alla direttiva 2000/14/CE 93 dB(A)

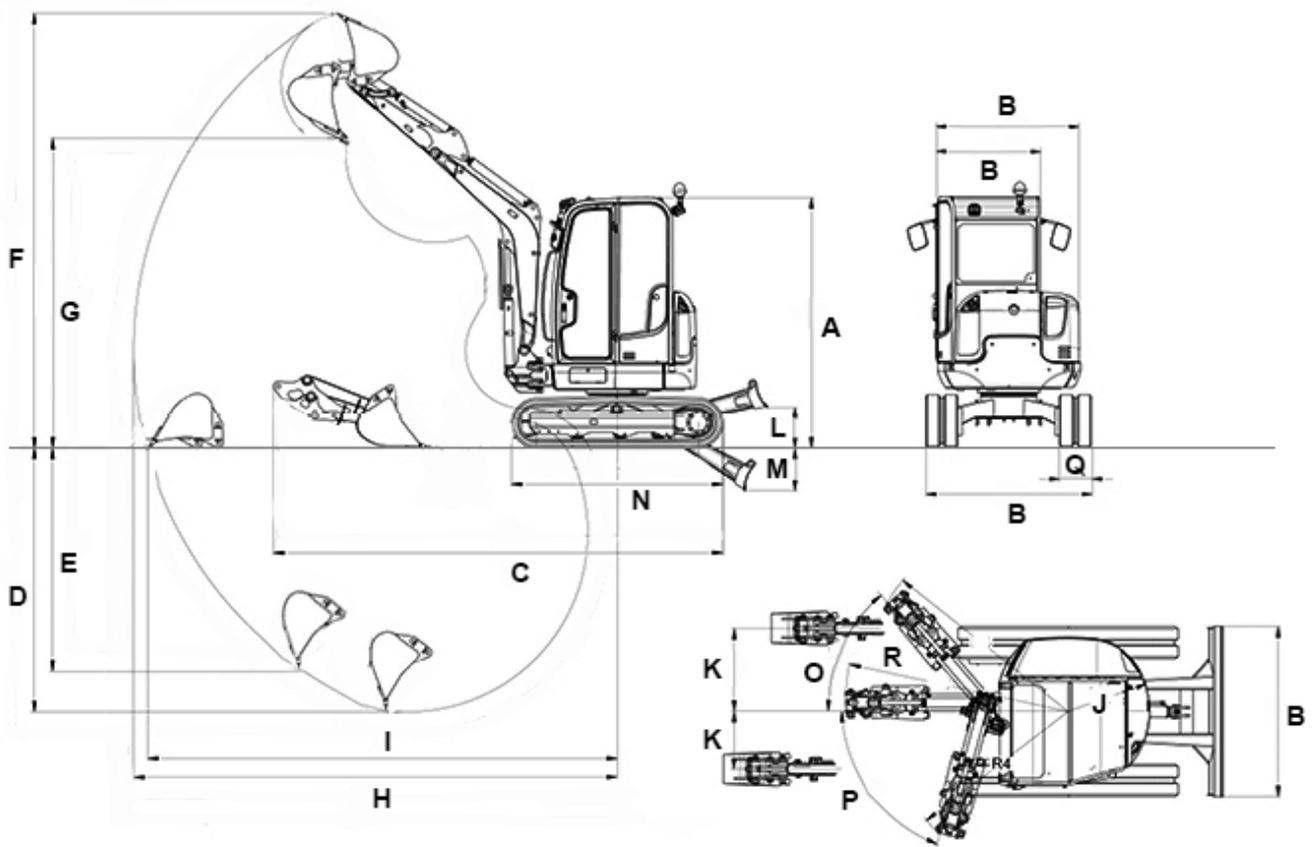
---

Cabina - livello di pressione sonora LpA conforme alla norma ISO 6394 79 dB(A)

---



Dimensioni



VDS

<b>A</b>	Altezza	2.408 mm	2.526 mm
<b>B</b>	Larghezza cabina del conducente	970 mm	970 mm
<b>B</b>	Larghezza torretta	1.340 mm	1.340 mm
<b>B</b>	Larghezza ruote	1.570 mm	1.570 mm
<b>C</b>	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio corto)	4.255 mm	4.199 mm
<b>C</b>	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio lungo)	4.272 mm	4.241 mm
<b>D</b>	Profondità di scavo mass. max., CC	2.544 mm	2.418 mm
<b>D</b>	Profondità di scavo mass. max., CL	2.744 mm	2.617 mm
<b>E</b>	Profondità di scavo max., CC, in verticale	1.962 mm	1.845 mm



<b>E</b>	Profondità di scavo max., CL, in verticale	2.152 mm	2.035 mm
<b>F</b>	Altezza di scavo max., CC	4.169 mm	4.300 mm
<b>F</b>	Altezza di scavo max., CL	4.299 mm	4.430 mm
<b>G</b>	Altezza di scarico mass. max., CC	2.840 mm	2.960 mm
<b>G</b>	Altezza di scarico mass. max., CL	2.970 mm	3.087 mm
<b>H</b>	Raggio di scavo mass. max., CC	4.613 mm	4.614 mm
<b>H</b>	Raggio di scavo mass. max., CL	4.805 mm	4.806 mm
<b>I</b>	Autonomia max., CC, a terra	4.481 mm	4.443 mm
<b>I</b>	Autonomia max., CL, a terra	4.681 mm	4.644 mm
<b>J</b>	Raggio di rotazione posteriore	759 mm	759 mm
<b>K</b>	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte destra	764 mm	765 mm
<b>K</b>	Brandeggio del braccio max. spostamento del braccio su metà cucchiaia parte sinistra	533 mm	534 mm
<b>L</b>	Altezza della corsa max. lama sul livello orizzontale	380 mm	388 mm
<b>M</b>	Profondità di scavo max. lama sotto al livello orizzontale	419 mm	411 mm
<b>N</b>	Lunghezza	2.006 mm	2.006 mm
<b>O</b>	Angolo di rotazione max. sistema di bracci a destra	50 °	50 °
<b>P</b>	Angolo di rotazione max. sistema di bracci a sinistra	75 °	75 °
<b>Q</b>	Larghezza dei pattini	300 mm	300 mm
--	Distanza cucchiaio lama (stelo del CC)	354 mm	326 mm
--	Distanza cucchiaio lama (stelo del CL)	259 mm	218 mm
<b>R</b>	Raggio di rotazione del braccio al centro	2.080 mm	2.054 mm
--	Raggio di rotazione del braccio a destra	1.960 mm	1.943 mm
--	Raggio di rotazione del braccio a sinistra	1.641 mm	1.640 mm
--	Lunghezza carrello totale	2.006 mm	2.021 mm



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

--	Larghezza Lama	1.570 mm	1.570 mm
--	Altezza Lama	300 mm	300 mm

stelo del cucchiaio CL.... Cucchiaio lungo CC... Cucchiaio corto

#### **Nota**

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.