



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Mini escavatori

fino a 6 t



Il vostro affidabile fornitore di soluzioni

Offriamo ai clienti di tutto il mondo una gamma completa di macchine e attrezzature edili, pezzi di ricambio e servizi. Sin dagli inizi della nostra azienda nel 1848, il marchio Wacker Neuson è sinonimo di affidabilità e forza innovativa. Per questo, tra l'altro, le aziende del settore edile, dei lavori di architettura di giardini e del paesaggio, dei comuni e dell'industria scelgono le soluzioni innovative di Wacker Neuson.

Wacker Neuson – **all it takes!**



Le nostre prestazioni di servizi

Siamo sempre presenti quando avete bisogno di noi. Vi offriamo i nostri consigli non solo al momento dell'acquisto di una macchina, ma anche successivamente. Potete fare affidamento sulla nostra assistenza competente e veloce. Scoprite i nostri servizi completi per macchine e attrezzature edili. Siamo sempre vicini a voi con la nostra capillare rete di distribuzione e assistenza.

Scoprite di più:
wackerneuson.com/services



Contenuto.

Escavatori cingolati tradizionali

803 Dual Power	10
ET16	14
ET18	22
ET20	22
ET24	22
ET35	32
ET42	38
ET58	38

Escavatori cingolati Zero Tail*

EZ17e	4
EZ17	18
EZ26	28
EZ36	32
EZ50	38

* Con il termine Zero Tail descriviamo gli escavatori con sporgenza minima o assente



Completamente elettrico e a piena potenza:

il mini escavatore Zero Tail EZ17e.

EZ17e

Peso di trasporto (kg)	1.681-1860
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	2.323/2.483
Potenza della batteria (kWh)	23,4

A zero emissioni e versatile.

Tutte le caratteristiche dell'EZ17e a colpo d'occhio.

Efficienza

- Trazione potente con impianto idraulico Load Sensing (LUDV)
- Canopy facile da smontare
- Costi energetici minimi grazie alla trazione completamente elettrica
- 100% Zero Tail: senza sporgenza

Prestazioni

- Tecnologia della batteria brevettata: Potenza per intera giornata di lavoro
- Alimentazione elettrica flessibile: possibile eseguire lavori stazionari durante il processo di ricarica
- Il riscaldamento automatico della batteria assicura massime prestazioni anche a basse temperature
- Stessa potenza idraulica del modello diesel

Manutenzione

- Costi di manutenzione e servizio ridotti
- Batteria agli ioni di litio esente di manutenzione
- Costi operativi significativamente più bassi



Comfort

- Sollevamento in 2 del canopy
- Fari di lavoro a LED
- Ampio display grafico da 7"
- Principio di funzionamento intuitivo: Joystick, display, Jog Dial e tastiera

Sicurezza e rispetto dell'ambiente

- Senza gas di scarico
- Significativamente meno rumore
- Il lavoro al 100% a zero emissioni protegge l'operatore e l'ambiente intorno alla macchina

Versatilità

- Fino a quattro circuiti di controllo ausiliari di fabbrica
- Ricarica possibile tramite attacco all'alta tensione o a 230 volt utilizzando caricabatterie integrati
- Ricarica completa in quattro ore alla presa ad alta tensione
- Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama

Escavatori Zero Tail EZ17e: miniescavatore elettrico senza sporgenza.



Tecnologia della batteria brevettata.

L'EZ17e si distingue per la lunga durata della batteria grazie a una potenza di 23,4 kWh e al sistema di batterie brevettato esente da manutenzione. La moderna batteria agli ioni di litio con riscaldamento integrato consente la ricarica indipendentemente

dalla temperatura ambiente e fornisce la potenza necessaria per una giornata lavorativa media. È possibile l'uso sia in modalità batteria che, se richiesto, in funzionamento da rete fissa, con la stessa potenza idraulica della sua controparte diesel.

Nessun gas di scarico, molto meno rumore.

L'operatore non viene esposto ad emissioni di gas di scarico e il rumore è significativamente inferiore. L'EZ17e è quindi ideale per l'uso in ambienti sensibili. L'operatore può lavorare in modo più piacevole e più sano rispetto all'uso di dispositivi alimentati a carburante.

Ampio display grafico da 7".

Tutte le informazioni importanti sullo stato della batteria e sul funzionamento vengono visualizzate sul display grafico completo da 7 pollici in modo chiaro. Con il moderno sistema operativo a Jog Dial, l'EZ17e impone nuovi standard nella sua categoria.



Costi di manutenzione e servizio ridotti.

Grazie alla batteria esente da manutenzione, i costi di manutenzione sono ridotti al minimo indispensabile. Inoltre, vengono eliminati i tipici interventi di manutenzione su macchine

convenzionali, come la sostituzione dell'olio motore e dei filtri e i relativi costi dei materiali di servizio. La batteria è particolarmente resistente e affidabile.



100% pratico.

Il funzionamento quotidiano della macchina è supportato da numerose caratteristiche, che garantiscono processi fluidi. Un canopy amovibile per passaggi veloci, la limitazione della corrente di carica regolabile per fusibili resistivi, nonché il calcolo sempre visualizzato del tempo di lavoro rimanente consentono la massima produttività sul cantiere.



100% Zero Tail.

Alle volte meno è in definitiva di più, e in particolare in poco spazio. L'EZ17e non ha sporgenza ed è ideale per lavori direttamente sui muri e bordi. Ciò è reso possibile perché tutti i componenti dalla batteria al motore elettrico e ai caricabatterie sono collocati nello spazio di installazione.



Il più piccolo, in grado di lavorare a zero emissioni: il mini escavatore 803.

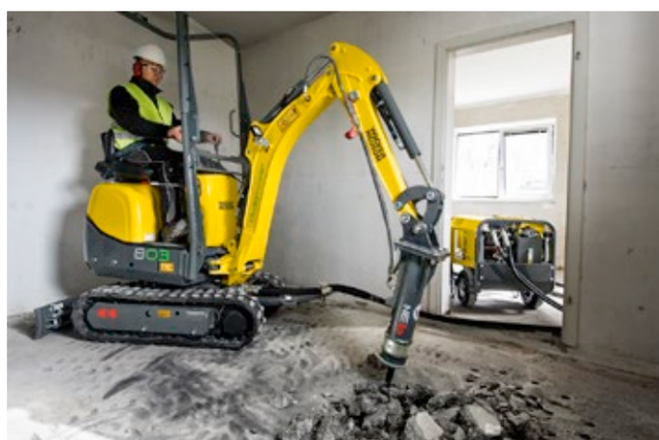
	803
Peso di trasporto (kg)	930-992
Profondità di scavo (mm)	1.763
Potenza motore (kWh)	9,9

Escavatore cingolato 803 Dual Power: espande le vostre possibilità.



Dual Power – lavorare a zero emissioni.

Oltre al motore diesel esistente, l'escavatore cingolato può essere azionato tramite un'unità elettroidraulica: è sufficiente collegarla e continuare a lavorare con la stessa potenza. Ciò consente un adattamento flessibile alla rispettiva situazione di lavoro e aumenta la gamma di applicazioni operative in ambienti chiusi e aree urbane. Per portare il gruppo (HPU) sul luogo di impiego è possibile agganciare facilmente una lama di livellamento.



Idraulica aggiuntiva di serie.

L'idraulica aggiuntiva unidirezionale di serie consente, ad esempio, il funzionamento a martello e, di conseguenza, offre maggiore flessibilità. Opzionalmente, è possibile la conversione in idraulica aggiuntiva a due vie. I lavori di demolizione e ristrutturazione in uno spazio ristretto non rappresentano quindi un problema.



Massima prestazione del motore della sua categoria.

Forza e potenza del motore nella categoria professionale: il collaudato motore diesel a 3 cilindri è un motore efficiente, economico e affidabile.

Barra di sicurezza ROPS ribaltabile.

La Roll-Over-Protection-Structure (ROPS) funge da protezione per l'operatore. La barra ROPS viene semplicemente ripiegata per passaggi bassi o per facilitare il trasporto della macchina.

Sicurezza

- Protezione antischegge (opzionale)
- Barra di sicurezza ROPS ribaltabile
- I cilindri del braccio di sollevamento sul lato superiore del braccio di sostegno sono protetti da danneggiamenti

Prestazioni

- Idraulica aggiuntiva di serie (disponibile idraulica aggiuntiva a 2 circuiti opzionale)
- Massima prestazione del motore della sua categoria
- Serbatoio olio idraulico esterno, per un minore riscaldamento dell'olio senza un radiatore supplementare: piena potenza con un'elevata temperatura ambiente

Manutenzione

- Ottimale accesso per la manutenzione

Il rispetto per l'ambiente

- Dual Power: comando con centralina elettroidraulica



Efficienza e versatilità

- Facilmente trasportabile sul rimorchio per auto
- Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama
- Dimensioni compatte
- Resistenza termica a temperatura ambiente fino a 45°C

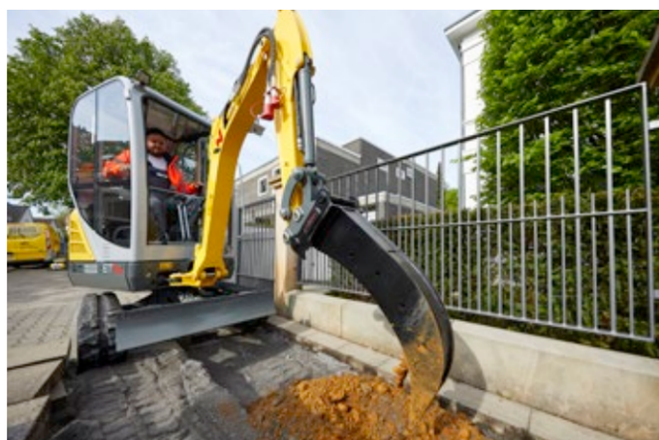


Grandi spostamenti in spazi ristretti:

il miniescavatore compatto ET16.

	ET16
Peso di trasporto (kg)	1.402-1.602
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	2.242-2.413
Potenza motore (kWh)	13,8

Escavatore cingolato ET16: colpisce per la sua struttura compatta e robusta.



Trazione potente con impianto idraulico Load Sensing (LUDV).

La potente trazione in abbinamento con un impianto idraulico con Load Sensing (LUDV) consentono un comando dell'escavatore comodo e senza fatica. I movimenti di comando sul joystick rimangono gli stessi indipendentemente dal carico da spostare.

Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama.

Il sottocarro idraulico a larghezza variabile con una larghezza esterna massima di 1.300 mm offre stabilità. È possibile ritrarlo ad una larghezza di 990 mm. Con l'estensione pieghevole della lama consente l'adattamento individuale al luogo di utilizzo.



Cabina comfort ampia ed ergonomica.

La cabina comfort a ergonomia ottimizzata offre un'ottima visibilità panoramica, molta libertà per gambe e testa e un'ampia salita. Parabrezza diviso per garantire una ventilazione ottimale con qualsiasi condizione meteorologica. Ciò garantisce un elevato livello di sicurezza e flessibilità sul posto di lavoro, in base alle esigenze individuali dell'operatore.

Semplice trasporto sul rimorchio per auto.

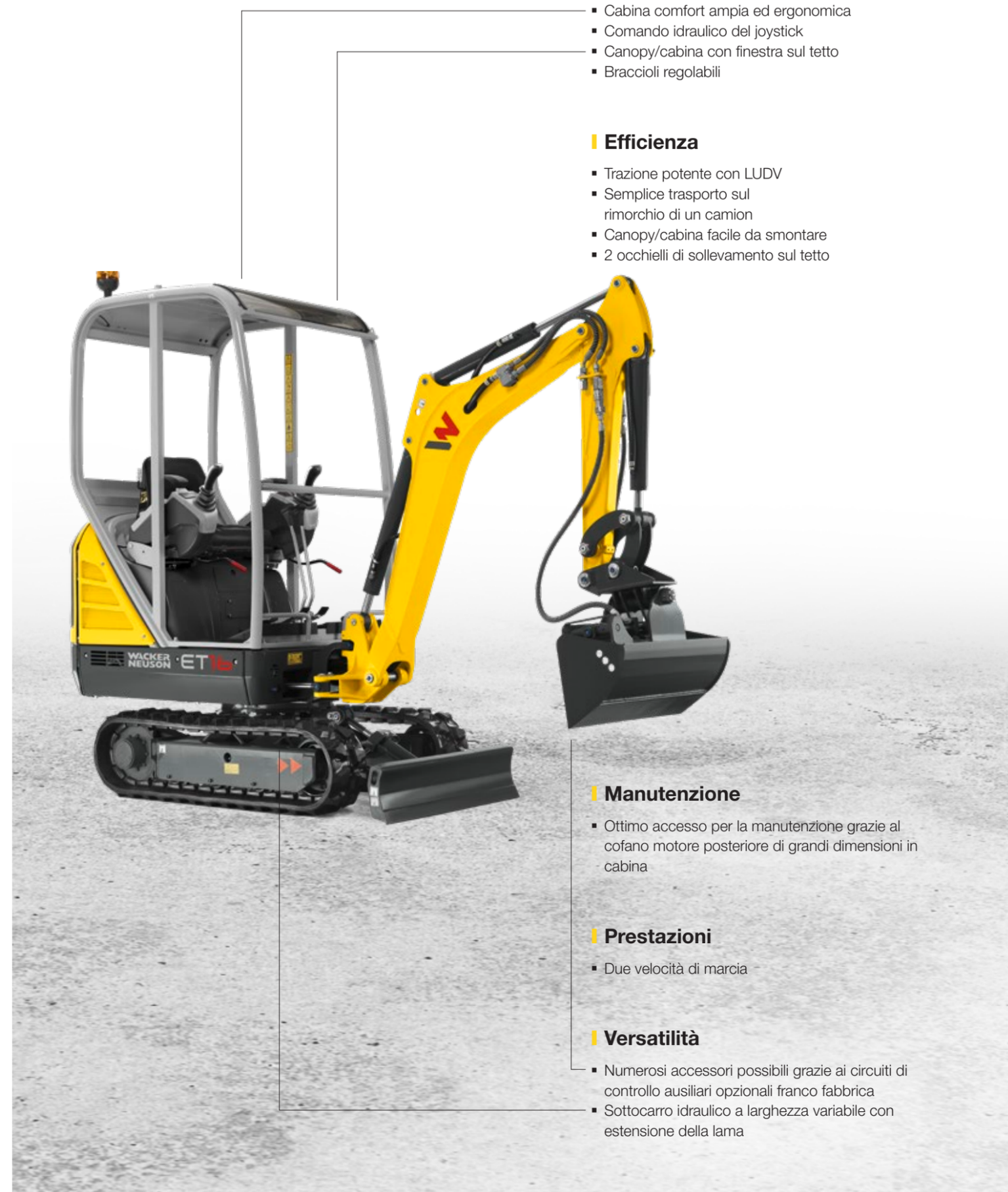
Sul rimorchio per auto fino al prossimo cantiere? Nessun problema. Il peso ridotto ne consente il trasporto, compresi gli accessori, con un rimorchio da 3,5 t.

Comfort

- Cabina comfort ampia ed ergonomica
- Comando idraulico del joystick
- Canopy/cabina con finestra sul tetto
- Braccioli regolabili

Efficienza

- Trazione potente con LUDV
- Semplice trasporto sul rimorchio di un camion
- Canopy/cabina facile da smontare
- 2 occhielli di sollevamento sul tetto



Manutenzione

- Ottimo accesso per la manutenzione grazie al cofano motore posteriore di grandi dimensioni in cabina

Prestazioni

- Due velocità di marcia

Versatilità

- Numerosi accessori possibili grazie ai circuiti di controllo ausiliari opzionali franco fabbrica
- Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama



Compatto, potente, versatile: il mini escavatore Zero Tail EZ17.

	EZ17
Peso di trasporto (kg)	1.595-1.822
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	2.326-2.486
Potenza motore (kWh)	13,8

Escavatori Zero Tail EZ17: alte prestazioni ed efficienza.



Cilindro del collo e cilindro del braccio di sollevamento protetti in modo ottimale.

I cilindri del collo e del braccio di sollevamento sono montati sulla parte superiore, quindi non possono essere danneggiati né dall'urto con la lama né dal materiale raccolto. Meno danni, e di conseguenza risparmio sui costi.



Manutenzione e smontaggio mai così facili.

L'EZ17 è estremamente pratico. Con una chiave del 17, è possibile smontare i componenti più importanti in cantiere. Tutti i componenti più importanti sono comodi da rimuovere, facili da raggiungere e controllare.



Trazione potente con LUDV.

Grazie al LUDV, i movimenti di comando sul joystick rimangono gli stessi indipendentemente dal carico da spostare. Oltre alla maggiore facilità d'uso, ciò porta ad un aumento della potenza con una contemporanea riduzione dei consumi.



Comando idraulico del joystick.

I joystick ergonomici e robusti, che lavorano in modo completamente proporzionale, ampliano le funzioni e le possibilità di comando dell'escavatore. L'operatore può eseguire i movimenti in modo più preciso e lavorare con maggiore concentrazione.



Versatilità

- 2 occhielli di sollevamento sul tetto
- Fino a 4 circuiti di comando ausiliari per un uso semplice di accessori quali la benna orientabile o il martello demolitore: optional con estensione per il cambio rapido idraulico
- Canopy con finestra sul tetto
- Funzione di supporto del carico e valvole di sovraccarico opzionali con protezione antirottura
- Sottocarro a larghezza variabile ed estensione della lama per una mobilità ottimale in spazi ristretti

Sicurezza

- Cilindro del collo e cilindro del braccio di sollevamento protetti in modo ottimale

Prestazioni

- Due velocità di marcia
- Comando idraulico del joystick
- Migliore stabilità e solida costruzione in acciaio

Manutenzione

- Facilità di manutenzione e smontaggio di canopy e coperture (tutto con una chiave)

Efficienza

- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- 100% Zero Tail: senza sporgenza per lavori immediatamente a ridosso di muri o recinzioni
- Resistenza termica a temperatura ambiente fino a 45°C
- Trazione potente con LUDV



Tre tipi forti:

gli escavatori cingolati ET18, ET20 e ET24.

	ET18	ET20	ET24
Peso di trasporto (kg)	1.582-2.060	1.862-2.182	2.057-2.401
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	2.202-2.402	2.483-2.683	2.402-2.602
Potenza motore (kWh)	13,8	13,8	13,8

Prestazioni complessive convincenti.

Tutte le caratteristiche di ET18, ET20, ET24 a colpo d'occhio.

Prestazioni

- Due velocità di marcia
- Motore diesel potente

Manutenzione

- Accesso per la manutenzione e l'assistenza semplice

Sicurezza

- Paraurti in ghisa rialzato lateralmente

Efficienza

- 2 occhielli di sollevamento sul tetto
- Trazione potente
- Dimensioni compatte
- Resistenza termica a temperatura ambiente fino a 45°C
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- Vertical Digging System (VDS)



Comfort

- Seconda porta della cabina per salita e discesa da entrambi i lati
- Cabina di guida confortevole, completamente vetrata con finestra sul tetto per una visibilità ottimale verso l'alto
- Sistema innovativo di parabrezza
- Pedali dell'acceleratore pilotati idraulicamente per un controllo comodo e preciso
- Comando idraulico del joystick
- Canopy/cabina facile da smontare

Versatilità

- Sottocarro idraulico a larghezza variabile (990 - 1.300 mm) con estensione della lama
- Numerosi accessori e fino a quattro circuiti di controllo ausiliari opzionali franco fabbrica



VDS Vertical Digging System – Piccolo dettaglio, grande effetto

Il Vertical Digging System compensa pendenze fino a 15 gradi, rendendo possibile lo scavo verticale sui pendii. La funzione non è solo ergonomica per l'operatore, ma consente di risparmiare anche tempo e lavori di scavo.

- Risparmio fino al 25 per cento di materiali e tempo per lo scavo ed il riempimento
- Lavoro sicuro e maggiore stabilità negli spazi in pendenze
- La forza di oscillazione, sempre uguale a 360 gradi, consente di lavorare senza fatica grazie alla posizione costante del sedile

Gli escavatori cingolati ET18, ET20 e ET24: un abbinamento di elementi collaudati e caratteristiche innovative.



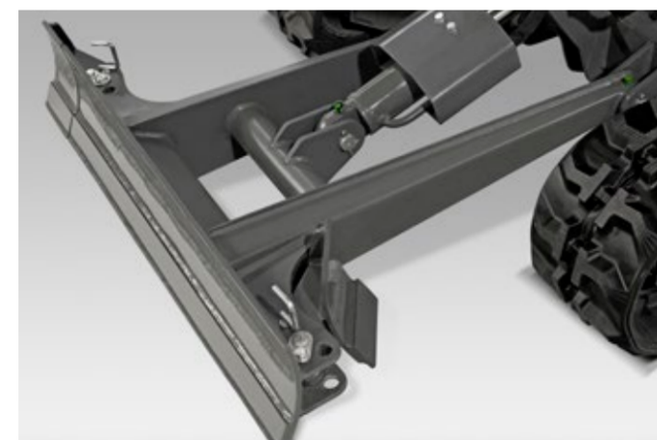
Pedali dell'acceleratore a regolazione idraulica.

I pedali dell'acceleratore a pilotaggio idraulico consentono un comando confortevole e preciso senza usura meccanica. Le mani rimangono libere per altre funzioni.



Trazione potente.

Grazie all'elevata forza motrice, la massima potenza dell'escavatore è disponibile in ogni punto di utilizzo. Ciò porta a forze superiori fino al 30% per prestazioni ancora migliori.



Sottocarro idraulico a larghezza variabile con estensione della lama.

Il sottocarro idraulico a larghezza variabile con una larghezza esterna massima di 1.300 mm offre stabilità. È possibile ritrarlo ad una larghezza di 990 mm in un batter d'occhio. Con l'estensione pieghevole della lama consente l'adattamento individuale al luogo di utilizzo. Gli elementi per l'allargamento rimangono sempre collegati al dispositivo e non vanno persi.



Cabina di guida confortevole e completamente vetrata.

L'ampia cabina di guida completamente vetrata e ribaltabile con tettuccio panoramico offre all'operatore una visibilità panoramica ottimale della sua area di lavoro. In questo modo, l'operatore ha ancora una buona visibilità del suo posto di lavoro, dei colleghi.



Lavoro confortevole: scavatore Zero Tail EZ26.

	EZ26
Peso di trasporto (kg)	< 2.700
Profondità di scavo max. (mm)	2.803
Potenza motore (kWh)	13,4

Qualità

- Percorso ottimizzato del tubo flessibile per una maggiore durata di vita e protezione dall'esterno
- La resistenza termica consente potenza al 100% fino a una temperatura ambiente di 45°C
- Protezione flessibile dello stelo del pistone - nessuna deformazione permanente dopo il contatto

Versatilità

- Due punti di sollevamento per l'intera macchina su cabina/canopy
- Struttura Zero Tail - senza sporgenza per lavori a ridosso di muri di edifici o recinzioni
- Fino a sei circuiti di controllo ausiliari franco fabbrica per l'allestimento di un gran numero di accessori

Prestazioni

- Maggiori dati relativi alla potenza e dati di scavo per un lavoro più efficiente
- Il sistema idraulico LUDV consente un comando facile e preciso
- Aria condizionata opzionale - unica in questa classe di peso

Efficienza

- Regime automatico di folle di serie
- Cambio facile degli accessori dalla cabina
- Facile accesso da terra a tutti i punti di manutenzione e assistenza
- Semplice trasporto sul rimorchio per auto
- La funzione di arresto automatico opzionale spegne automaticamente il motore quando la macchina non è in uso (tempo regolabile)



Escavatori Zero Tail EZ26: massimo allestimento con minimo peso.



Potenza migliorata.

Il nuovo escavatore cingolato Zero Tail EZ26 offre dati relativi alla potenza e dati di scavo ancora più elevati e convince particolarmente per la sua maggiore forza di sollevamento.

Zero Tail.

L'escavatore Zero Tail senza sporgenza può lavorare in modo ottimale anche in condizioni ristrette e garantisce un elevato grado di mobilità e risparmio di tempo.

Versatilità.

Per ogni impiego, il flusso giusto: Fino a sei circuiti di controllo ausiliari e un sistema idraulico Load Sensing garantiscono un comando preciso.



Peso e dimensioni egregiamente abbinati.

Le dimensioni compatte e il peso ridotto rendono l'EZ26 un tuttofare all'interno e all'esterno dal cantiere. È possibile trasportare facilmente la macchina al successivo cantiere su un rimorchio per auto.



Cabina comfort e campo visivo migliorato.

Tutte le funzioni in vista e a portata di mano - grazie al comando a Jog Dial e all'ampio display chiaro (di serie). L'operatore gode anche di una buona visuale intorno alla macchina grazie al campo visivo migliorato. La comunicazione è ottimizzata grazie ai finestrini laterali apribili su entrambi i lati e dal parabrezza diviso in due parti.



Adatti per la produttività: gli escavatori cingolati ET35 e EZ36.

	ET35	EZ36
Peso di trasporto (kg)	3.365-4.276	3.530-4.446
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	3.245-3.497	3.247-3.497
Potenza motore (kWh)	18,2	18,2

Produttività convincente.

Tutte le caratteristiche di ET35 e EZ36 a colpo d'occhio.

Comfort

- Sistema innovativo di parabrezza a due pezzi
- Sistema Jog Dial
- Cabina di guida confortevole e completamente vetrata
- Comando idraulico del joystick
- Pedali dell'acceleratore a regolazione idraulica.
- Potente impianto di aria condizionata
- Radio con funzione Bluetooth
- Porta USB

Efficienza

- Concetto di azionamento ottimizzato
- Stabilità termica a temperatura ambiente fino a 45°C
- Zero Tail (solo EZ36)
- Trasporto con rimorchio per auto
- Dimensioni compatte
- Vertical Digging System (VDS)

Manutenzione

- Accesso per la manutenzione e l'assistenza semplice
- Cabina ribaltabile e smontabile
- Sottocarro resistente allo sporco



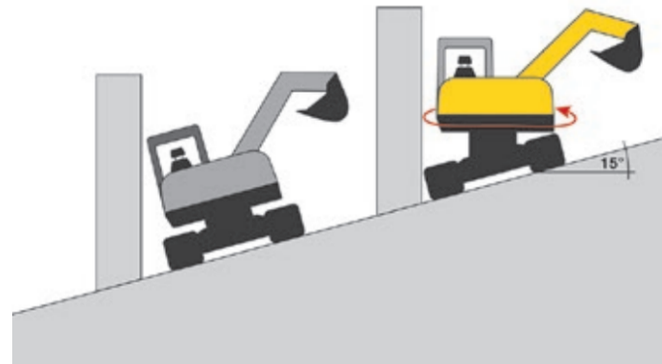
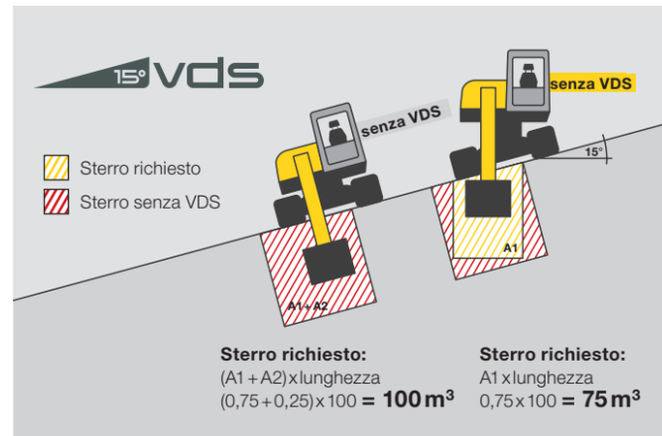
Sicurezza

- Otto occhielli di ancoraggio
- Maggiore stabilità grazie ai rulli guidati esterni e alla zavorra aggiuntiva opzionale
- Protezione stelo flessibile

Versatilità

- Fino a quattro circuiti di controllo ausiliari di fabbrica
- Verniciatura speciale
- La camma idraulica offre una funzione prensile aggiuntiva (optional)
- Disponibile con catena in gomma o in acciaio
- Lama orientabile con posizione flottante (optional)

Gli escavatori cingolati ET35 e EZ36: Massima efficienza.



VDS Vertical Digging System – Piccolo dettaglio, grande effetto.

Il Vertical Digging System VDS vi supporta esattamente quando ne avete bisogno. Grazie al VDS, potete scavare in modo efficiente su pendii o cordoli.

La semplice pressione di un pulsante, consente all'escavatore di assumere una posizione verticale che consente un lavoro più preciso. Più produttività su terreni irregolari perché risparmiate fino al 25% di materiale durante lo scavo e il riempimento.



Concetto di azionamento ottimizzato.

Il concetto di azionamento ben congegnato con gestione ottimizzata della motopompa consente il comando rapido e preciso. Le varianti di motore disponibili sono a basso consumo di carburante e non richiedono un sistema di post-trattamento dei gas di scarico.



Cabina di guida confortevole e completamente vetrata.

L'ampia cabina di guida completamente vetrata e ribaltabile con tettuccio panoramico offre all'operatore una visibilità panoramica ottimale della sua area di lavoro. In questo modo, l'operatore ha ancora una buona visibilità del suo posto di lavoro, dei colleghi.

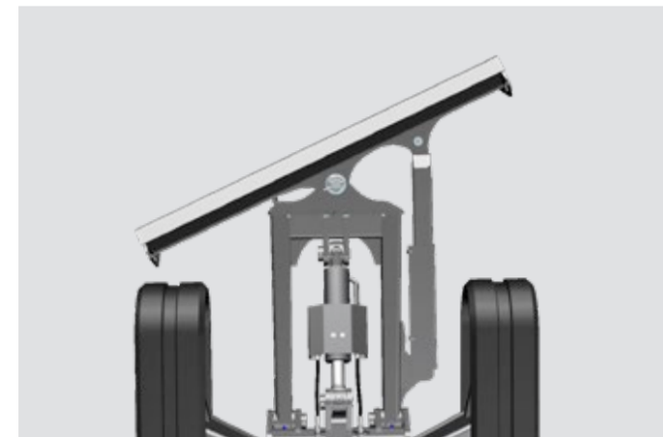


Jog Dial.

Con l'uso della Jog Dial, è possibile selezionare le impostazioni operative corrette. È possibile selezionare ulteriori impostazioni con la tastiera.

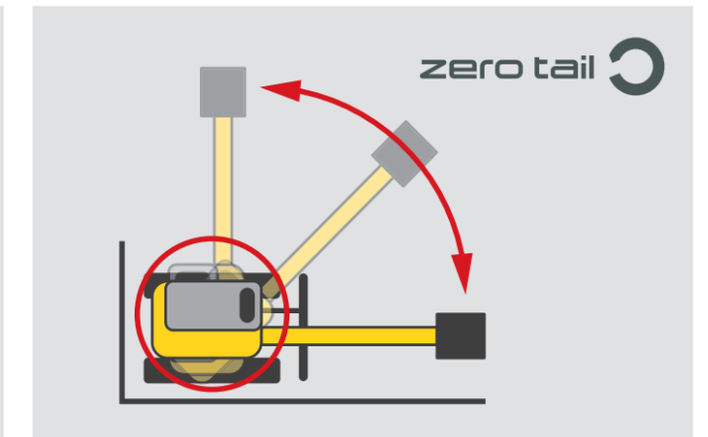
È possibile selezionare le seguenti modalità:

- Modalità ECO: lavori con risparmio di carburante
- Modalità HI: massime prestazioni della pompa
- Modalità LOW: lavori molto precisi e sensibili



Lama orientabile idraulica.

La lama orientabile può essere ruotata in maniera continua in posizione dritta o fino a 25° verso sinistra e destra. In posizione flottante, la lama segue automaticamente il profilo del terreno e l'operatore non dovrà regolarla.



Zero Tail EZ36.

- Dimensioni assolutamente compatte: ideale per i lavori in spazi ridotti
- Modello di escavatore senza sporgenza, per un lavoro sicuro, ad es. a ridosso dei muri e per l'utilizzo nei cantieri urbani o sulle strade trafficate

La spinta per il vostro cantiere: gli escavatori cingolati ET42, EZ50, ET58.

	ET42	EZ50	ET58
Peso di trasporto (kg)	3.817-4.609	4.617-5.454	4.817-5.630
Profondità di scavo con braccio penetratore corto e/o lungo (mm)	3.344-3.544	3.467-3.667	3.767-4.017
Potenza motore (kWh)	36/48,2	36/48,2	36/48,2



Scavare diventa facile.

Tutte le caratteristiche di ET42, EZ50, ET58 a colpo d'occhio.

Sicurezza

- Active Working Signal AWS: segnale ottico di avvertimento per la zona circostante
- Fari di lavoro a LED
- Nuovo posizionamento del sistema di scarico
- Griglia di protezione per il parabrezza
- Dieci occhielli di ancoraggio
- Motore del tergicristallo integrato nel montante A
- Protezione stelo flessibile

Comfort

- Dispositivo vivavoce
- Porta USB
- Display da 7 pollici in combinazione con la videocamera per retromarcia
- Elevato comfort della cabina con un'ergonomia ottimale e la potenza del climatizzatore

Efficienza

- Load Sensing Flow Sharing: comando preciso indipendentemente dal carico
- Vertical Digging System VDS (ET42)
- Cinematica a 3 punti: un nuovo livello di produttività
- Dimensioni compatte
- Zero Tail (EZ50): lavorare senza sporgenza
- Rulli con guida esterna



Il rispetto per l'ambiente

- Funzione di arresto automatico: spegne automaticamente la macchina quando non in uso (regolabile)

Prestazioni

- Scarico della pressione AUX

Manutenzione

- Conduzione protetta per tubo flessibile attraverso la console orientabile
- Accesso ottimale a tutti i punti di manutenzione e assistenza

Versatilità

- Camma idraulica
- Sistema innovativo di parabrezza
- Lama orientabile idraulica

Escavatori cingolati ET42, EZ50, ET58: portare il proprio lavoro a un nuovo livello.



Load Sensing Flow Sharing.

Load Sensing Flow Sharing consente un comando preciso ed efficiente dell'escavatore. È la macchina che si adatta al carico e i movimenti del joystick dell'operatore rimangono sempre gli stessi. L'idraulica funziona in modo più efficiente e quindi consente risparmio energetico e, in definitiva, riduzione dei costi. Per

l'operatore, il comando è ancora più facile. I sistemi Load-Sensing contribuiscono alla regolazione della portata come richiesto. Tanto minore è la potenza consumata, quanto inferiore è il consumo di carburante.



Cinematica a 3 punti.

La cinematica a 3 punti ha consentito il salto a un livello superiore dell'articolazione della benna convenzionale. Con la "costruzione a 3 bulloni", l'angolo di rotazione della benna viene esteso a 200 gradi, ovvero il 10% in più rispetto alle articolazioni tradizionali della benna. Ciò aumenta la profondità a tuffo verticale e le forze di scavo. Lo spostamento dell'escavatore non è più così spesso e l'efficienza viene notevolmente aumentata.



Vertical Digging System per l'ET42.

Con l'opzione Vertical Digging System (VDS), l'efficienza e la produttività possono essere ulteriormente aumentate con la semplice pressione di un pulsante.

Il VDS per questi due escavatori significa:

- Risparmio di materiale e tempo del 25% durante lo scavo e il riempimento del materiale
- Altezza del dispositivo e altezza di salita nonché profondità di tuffo come nei modelli senza VDS
- Piena forza di rotazione oltre i 360 gradi.
- Possibilità di svolgimento dei lavori senza fatica grazie alla postura eretta



Protezione stelo flessibile.

I cilindri e gli steli dei pistoni sono protetti da danni grazie a binari in plastica, che ne prolungano la durata e consentono il risparmio sui costi. A seguito di un impatto, tornano alla loro forma originale grazie al materiale flessibile. Aspetto e caratteristiche sono pienamente conservati.



Active Working Signal AWS.

Una striscia a LED rossa trasversale sul cofano motore si accende non appena la staffa del joystick viene abbassata. Ciò segnala agli astanti che l'escavatore è pronto per l'uso e può essere messo in moto in qualsiasi momento.



Performer versatile.

Con un massimo di sei circuiti di controllo ausiliari e numerose opzioni nuove e comprovate, ET42, EZ50 ed ET58 possono essere adattati in modo ideale alle esigenze individuali. Gli accessori possono essere cambiati rapidamente e facilmente, grazie in parte allo scarico della pressione in cabina e al dispositivo di cambio rapido (opzionale).



Cabina comfort ergonomica.

La cabina comfort a ergonomia ottimizzata offre un'ottima visibilità panoramica, molta libertà per gambe e testa e un'ampia salita. Ciò garantisce un elevato livello di sicurezza e flessibilità sul posto di lavoro, in base alle esigenze individuali dell'operatore.

Attrezzi: Sistemi di cambio rapido.



EasyLock+.

Con l'attacco a cambio rapido EasyLock+, è possibile cambiare l'accessorio in pochi secondi, semplicemente premendo un pulsante dal sedile dell'operatore. Ciò consente ancora più flessibilità e produttività.



Oltre al normale funzionamento con la benna, il sistema consente anche l'uso come benna frontale. Il nuovo EasyLock+ è ancora più sicuro e soddisfa tutti i requisiti delle normative vigenti.



Powertilt.

Il dispositivo orientabile Powertilt è disponibile come optional e si può combinare sia con il sistema Easy Lock+ sia con l'attacco a cambio rapido Lehmatic. Ciò consente di ruotare l'accessorio fino a 90° per lato – ideale per lavori di livellamento, pacciamatura o profilazione.



Lehmatic.

Il dispositivo di cambio rapido Lehmatic consente di scegliere tra un sistema meccanico e uno idraulico. Il sistema è duraturo e affidabile, anche in caso di usi gravosi. L'impianto idraulico è dotato di un dispositivo di sicurezza "double-lock". L'attacco a cambio rapido Lehmatic è disponibile sia con che senza Powertilt.

Per ogni impiego, l'accessorio giusto.

Tipi di benna.

Per lo scavo, il distacco, il trasporto e lo scarico di terra o altri materiali sfusi Wacker Neuson offre diversi tipi di benne. Sono disponibili sia per gli attacchi a cambio rapido EasyLock+ che Lehmatic.

Per trovarsi perfettamente preparati per tutte le situazioni fin dall'inizio, uno dei numerosi set di cucchiai predefiniti è l'ideale. Per ulteriori informazioni rivolgetevi al vostro rivenditore.



Balancieri con lama



Balancieri con denti



Benna per scavi



Benna inclinabile con tubi idraulici e raccordi



Martelli idraulici.

La nostra gamma di martelli idraulici come accessori per miniescavatori, escavatori compatti ed escavatori mobili sono perfetti per i lavori di demolizione e ristrutturazione. Grazie al sistema di recupero dell'energia offrono una elevata produttività. La potenza direttamente sul martello rimane sempre costante e affidabile grazie all'innovativo sistema.



Pinza.

La gamma di pinze si adatta in modo ottimale alle nostre macchine e offre un'ampia gamma di usi possibili dai lavori di giardinaggio e paesaggistica ai lavori di demolizione. Le pinze selezionatrici e demolitrici e le pinze multiuso di varie dimensioni saranno presto disponibili franco fabbrica.

Possibilità di configurazione.

Cabina

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Canopy	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Griglia di protezione FOPS Livello 1	○	-	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Cabina	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aria condizionata	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Sedile premium	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Radio incl. dispositivo vivavoce Bluetooth	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Predisposizione per la radio	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Griglia di protezione parabrezza	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Paraschegge	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Sistema idraulico

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Scarico della pressione per circuiti di controllo ausiliari	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Giunti piatti a tenuta stagna	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Panolin HLP Synt46 (Bio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Controllo proporzionale AUX I	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Valvola antishock 3° Circuito idraulico/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cartuccia scossa per idraulica aggiuntiva/AUX I	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositivo di segnalazione sovraccarico Advanced	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tubatura flessibile per impianto idraulico aggiuntivo braccio penetratore	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Predisposizione Easy Lock/AUX IV	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Circuito idraulico pinza/AUX V	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Predisposizione camma idr./AUX VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Predisposizione Powertilt/AUX III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Idraulica aggiuntiva a doppio effetto/AUX I	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3. Circuito idraulico/AUX II	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Verniciatura

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Vernice speciale 1 RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vernice speciale 1 senza RAL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vernice speciale cabina/canopy RAL	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Security

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Security 24 C (2.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3.000 h)	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5.000 h)	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Opzionale - non idoneo

Altro

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Faro di lavoro LED braccio di sollevamento	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fari di lavoro anteriori e posteriori	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Specchietto esterno	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Funzione di arresto automatico	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
AWS Active Working Signal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Contrappeso	-	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Pompa di erogazione diesel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Cassetta portadocumenti	●	-	-	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○
Regolazione automatica del numero di giri	-	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
EquipCare 36 mesi (incl. App & Manager)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Segnale di marcia	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cingolo in gomma*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Protezione stelo	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Braccio penetratore lungo	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lama lunga	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Lama - inclinabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Videocamera per retromarcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Lampeggiante verde	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Lampeggiante arancione	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cintura di sicurezza arancione	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○
Cingoli in acciaio*	○	-	-	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Sottocarro a larghezza variabile	●	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Commutazione ISO - SAE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VDS	-	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	-	-
Antifurto KAT	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Strumenti installati

	EZ17E	EO3	EO3 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Easy Lock	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Easy Lock + Powertilt + gancio carico	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositivo di cambio rapido idraulico senza gancio	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dispositivo di cambio rapido idraulico Lehnhoff + gancio	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositivo di cambio rapido idraulico Lehnhoff + Powertilt + gancio	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dispositivo di cambio rapido meccanico MS01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-

● Standard ○ Opzionale - non idoneo * in base al modello, diverse larghezze possibili



I vostri escavatori sempre sotto controllo: con EquipCare.

Con la nostra soluzione telematica EquipCare, potete dare voce alle vostre macchine. Le macchine dotate del modulo telematico segnalano attivamente, ad esempio, quando si desidera richiamare l'attenzione su intervento di manutenzione imminente o su possibili malfunzionamenti. Per queste macchine è disponibile opzionalmente anche il nostro EquipCare Dual ID. Si tratta di un controllo elettronico degli accessi. Potete specificare esattamente chi può far funzionare le vostre macchine, aumentando di conseguenza la sicurezza nel vostro cantiere.

Dimensioni.

		Unità di misura	EZ17E	EOE/EOE Quiet Power	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
A	Altezza	mm	2.365	1.436 ⁽⁷⁾ , 2.261 ⁽⁶⁾	2.285	2.365	2.285	2.295	2.392	2.412	2.491/2.573*	2.491/2.573*	2.494	2.555	2.550
B	Larghezza sottocarro (cingolo/pneumatici)	mm	990	700, 860 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	990, 1.300 ⁽⁵⁾	1.400	1.550	1.630	1.750	1.750	1.960	1.960
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore corto)	mm	3.584	2.628 ⁽⁶⁾ , 2.746 ⁽⁷⁾	3.644	3.584	3.854	4.049	4.022	4.199	4.773	4.878	5.146	5.467	5.455
C	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore lungo)	mm	3.554	-	3.607	3.551	n.A.	n.A.	n.A.	4.212	4.773	4.878	5.152	5.482	5.446
D	Profondità di scavo max. (braccio penetratore corto)	mm	2.323	1.763	2.242	2.326	2.202	2.483	2.402	2.603	3.245	3.247	3.344	3.467	3.767
D	Profondità di scavo max. (braccio penetratore lungo)	mm	2.483	-	2.413	2.486	2.402	2.683	2.602	2.803	3.497	3.497	3.544	3.667	4.017
E	Profondità a tuffo max. in verticale (braccio penetratore corto)	mm	1.710	1.320	1.642	1.713	1.415	1.660	1.562	1.124	2.120	2.123	2.114	2.085	2.708
E	Profondità a tuffo max. in verticale (braccio penetratore lungo)	mm	1.860	-	1.802	1.863	1.600	1.845	1.746	1.281	2.360	2.360	2.293	2.262	2.945
F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.465	2.857 ⁽⁶⁾ , 2.863 ⁽⁷⁾	3.808 ⁽⁵⁾	3.462	3.553 ⁽⁴⁾	3.929 ⁽⁴⁾	4.028 ⁽⁴⁾	4.151	5.010 ⁽⁴⁾	5.004 ⁽⁴⁾	5.210	5.470	5.749
F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore lungo)	mm	3.579	-	3.529 ⁽⁵⁾	3.576	3.663 ⁽⁴⁾	4.052 ⁽⁴⁾	4.071 ⁽⁴⁾	4.280	5.163 ⁽⁴⁾	5.157 ⁽⁴⁾	5.340	5.599	5.910
G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore corto)	mm	2.439	2.012	2.396 ⁽⁵⁾	2.436	2.510, 2.611 ⁽⁴⁾	2.805 ⁽⁴⁾	2.824 ⁽⁴⁾	2.764	3.417 ⁽⁴⁾	3.411 ⁽⁴⁾	3.573	3.655	3.834
G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore lungo)	mm	2.553	-	2.518 ⁽⁵⁾	2.550	2.621, 2.722 ⁽⁴⁾	2.928 ⁽⁴⁾	2.950 ⁽⁴⁾	2.893	3.570 ⁽⁴⁾	3.564 ⁽⁴⁾	3.703	3.784	3.995
H	Raggio di scavo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.900	3.090 ⁽⁶⁾ , 3.074 ⁽⁷⁾	3.700	3.899	3.802	4.129	4.146	4.622	5.270	5.298	5.489	5.916	6.039
H	Raggio di scavo max. (braccio penetratore lungo)	mm	4.050	-	3.861	4.050	3.989	4.317	4.334	4.813	5.507	5.582	5.678	6.105	6.277
I	Sbraccio max. a terra (braccio penetratore corto)	mm	3.848	3.028	3.648	3.848	3.700	4.031	4.020	4.506	5.158	5.391	5.376	5.794	5.920
I	Sbraccio max. a terra (braccio penetratore lungo)	mm	4.001	-	3.811	4.002	3.894	4.225	4.216	4.706	5.408	5.641	5.570	5.988	6.164
J	Raggio di rotazione posteriore min.	mm	660	747	1.075	660	1.169	1.169	1.169	819	1.168	933	1.335	1.047	1.312
K	Brandeggio del braccio max. a metà cucchiaio (a destra/a sinistra)	mm	533/418	245/283	432/287	533/418	516/359	516/359	516/359	622/584	476/447	680/650	493/532	764/770	551/583
L	Altezza di accatastamento max. lama sopra il piano orizzontale (corta / lunga)	mm	271	194	211, 235 ⁽⁵⁾	271	198/281	216/299	294	352/374 ⁽⁵⁾	393	393	418	410	414
M	Profondità dello scavo di assaggio max. lama sotto il piano orizzontale (corta / lunga)	mm	390	178	264, 270 ⁽⁵⁾	390	316/381	297/362	334, 316 ⁽⁵⁾	409/387 ⁽³⁾	505	505	563	443	439
N	Lunghezza del carrello - totale	mm	1.607	1.220	1.462	1.607	1.462	1.708	1.838	1.982/2.037 ⁽³⁾	2.062	2.062	2.198	2.508	2.509
O	Angolo di brandeggio max. del sistema di bracci verso destra	Gradi	57	56	49	57	48	48	48	50	55	55	55	55	55
P	Angolo di brandeggio max. del sistema di bracci verso sinistra	Gradi	65	55	73	65	77	77	77	70	70	70	70	70	70
Q	Larghezza pneumatici e cingoli	mm	230	180	230	230	230	250	250	250/300	300	300	350	400	400
R	Raggio di rotazione del braccio al centro	mm	1.635	-	1.195	1.627	1.584	1.666	1.666	2.102	2.008	2.245	2.175	2.505	2.409

⁽¹⁾ con braccio regolabile ⁽²⁾ con cingolo ibrido ⁽³⁾ con cingolo in acciaio ⁽⁴⁾ con VDS ⁽⁵⁾ con sottocarro a larghezza variabile ⁽⁶⁾ con roll bar ⁽⁷⁾ senza roll bar

Escavatori cingolati.

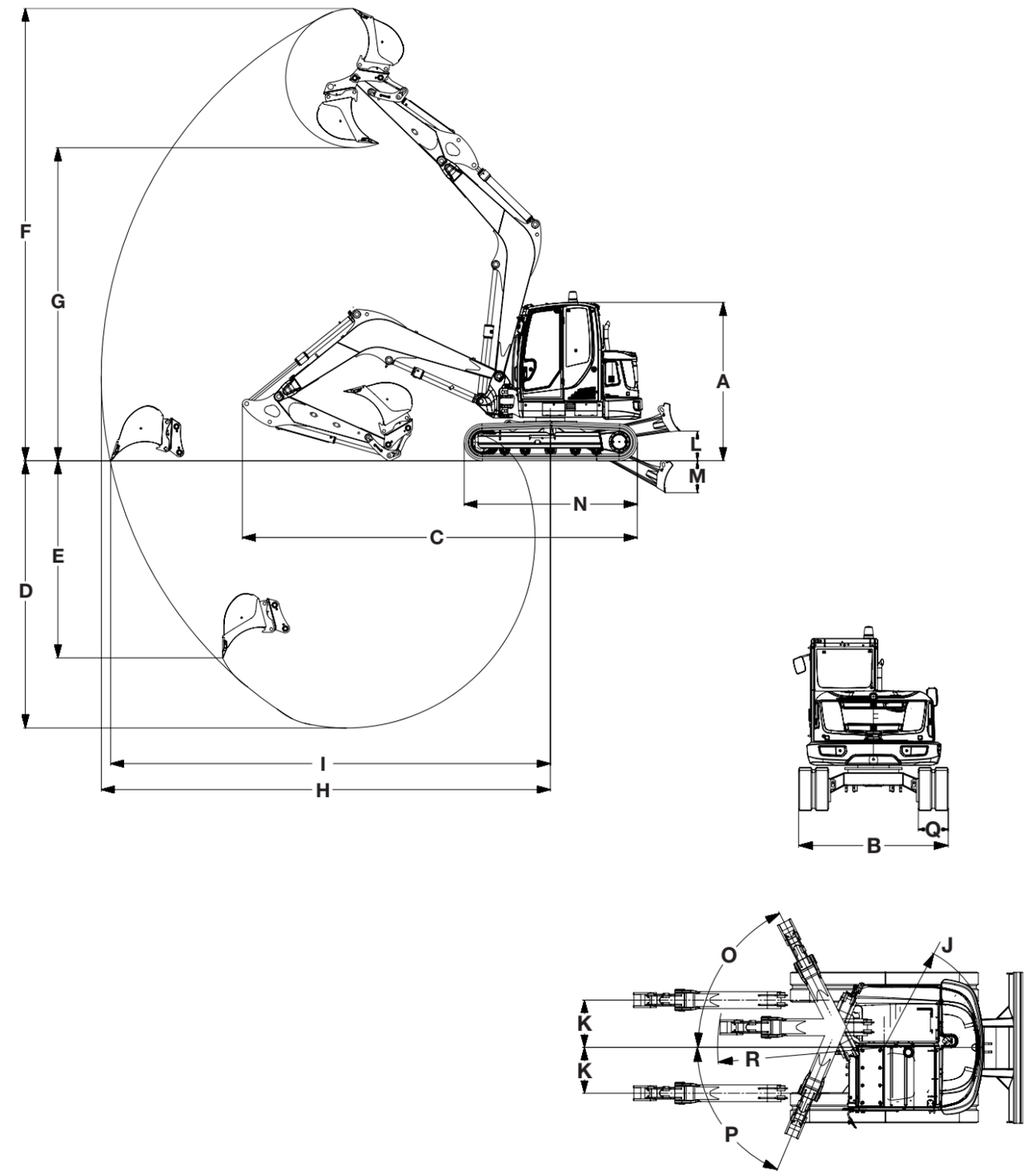


Tabelle forza di sollevamento.

BO3/BO3 dualpower

A	MAX						2,5 m						2,0 m						1,5 m						1,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,4 m	216	216'	216	216'	216	216'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	205	205'	205	205'	167	167'	256	256	-	-	335	335'	318	318'	203	203'	318	318'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5 m	163	163	191	191'	126	126	244	244	-	-	337	337	319	319	189	189'	439	439	438	438	-	-	567	567'	-	-	-	-	-	-
1,0 m	142	142	177	177'	109	109	232	232	185	185'	324	324	296	296	217	217'	416	416	400	400	247	247'	569	569	600	600	-	-	883	883
0,5 m	135	135	166	166'	103	103	-	-	184	184'	-	-	293	293	247	247'	412	412	397	397	366	366'	566	566	606	606	-	-	889	889
0 m	137	137	155	155'	104	104	-	-	171	171'	-	-	-	-	247	247'	-	-	406	406	379	379'	575	575'	619	619	678	678'	851	851'
- 0,5 m	146	146'	146	146'	115	115	-	-	-	-	-	-	293	293	215	215'	412	412	397	397	325	325'	566	566	606	606	561	561'	889	889
- 1,0 m	138	138'	138	138'	138	138'	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149'	-	-	406	406	343	343'	575	575'	619	619	418	418'	851	851'

EZ17e

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,5 m	280	320	422	462	264	302	-	-	-	-	-	-	325	329	365	457	306	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	222	245	419	455	209	231	240	240	411	411	226	226	326	329	352	420	308	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,0 m	179	194	394	423	168	182	231	232	458	478	218	218	309	310	534	575	291	291	438	443	668	761	410	414	-	-	-	-	-	-
0,0 m	175	190	369	392	165	179	219	221	479	483	206	2018	287	289	636	637	269	271	401	403	891	904	373	376	-	-	-	-	-	-
- 1,0 m	211	235	354	373	198	221	217	217	374	374	204	208	282	287	496	524	264	269	396	402	685	725	368	375	643	655	1.005	1.088	591	602
- 1,5 m	267	312	354	374	251	293	-	-	-	-	-	-	287	287	401	401	269	269	402	411	524	579	375	383	654	667	788	878	602	614

ET16

A	MAX						3,0 m						2,0 m						1,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
1,5 m	163	222	336	365	158	293	181	225	344	366	175	297	315	397	315	397	315	397	-	-	-	-	-	-
1,0 m	150	205	325	350	146	272	177	222	360	372	171	293	332	406	500	561	309	531	-	-	-	-	-	-
0,5 m	145	199	314	337	141	265	171	217	370	373	166	289	311	385	635	658	292	513	-	-	-	-	-	-
0,0 m	147	203	304	325	143	271	167	214	353	360	162	286	298	373	652	657	280	500	-	-	-	-	-	-
- 0,5 m	157	219	296	315	153	292	165	209	323	323	160	281	292	370	588	608	275	497	975	1.226	1.480	1.708	801	1.708
- 1,0 m	181	256	291	309	175	309	-	-	-	-	-	-	292	372	492	522	275	493	984	1.231	1.336	1.504	809	1.504
- 1,5 m	240	313	294	313	228	313	-	-	-	-	-	-	299	373	344	397	281	397	-	-	-	-	-	-

Tutti i valori in tabella sono indicati in kg, in posizione orizzontale, su un terreno stabile e senza benna.

EZ17

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,5 m	238	299	434	474'	264	326	-	-	-	-	-	-	277	307	375	469'	306	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	186	228	431	468'	209	251	202	222	423	423'	226	245	279	307	362	431'	308	334	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,0 m	148	179	405	435'	168	199	194	215	471	491'	218	238	262	288	549	591'	287	291	374	413	686	781'	410	447	-	-	-	-	-	-
0,0 m	144	175	380	404'	165	196	182	204	493	497'	206	227	240	268	653	655'	269	296	336	374	916	929'	373	408	-	-	-	-	-	-
- 1,0 m	174	217	364	384'	198	241	179	200	385	385'	204	223	234	265	511	540'	264	293	331	373	705	745'	368	408	543	609	1.034	1.119'	591	653
- 1,5 m	223	289	365	386'	251	318	-	-	-	-	-	-	240	265	413	413'	269	293	338	381	540	596'	375	416	554	621	811	903'	602	664

Tabelle forza di sollevamento.

ET18

A	MAX						3,0 m						2,5 m						2,0 m						1,5 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,5 m	196	313	341	382'	232	382	-	-	-	-	253	336'	253	344	304	366'	297	366'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	163	258	346	385'	195	377	183	256	335	383'	218	383'	249	341	318	379'	293	379'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0 m	135	217	365	405'	165	394	171	247	392	430'	206	374	226	320	448	507'	270	483	312	435	567	673'	370	663	-	-	-	-	-	-
0,0 m	135	465	393	434'	166	344	159	237	454	466'	194	365	204	302	573	594'	248	465	275	406	793	816'	333	636	408	611	1.271	1.271'	494	993
- 1,0 m	169	286	426	464'	206	466'	-	-	-	-	-	-	201	303	541	472'	245	470	272	408	740	671'	330	641	413	621	1.089	1.089'	498	956'
- 1,5 m	227	451	440	460'	274	460'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	422	586	475'	339	475'	425	637'	851	851'	511	607'

ET20

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,5 m	216	322	341	382'	213	355	-	-	-	-	-	-	253	317	325	385'	260	358	355	356'	356	356'	310	356'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	187	275	345	383'	189	304	-	-	-	-	196	196	250	316	338	378'	255	356	341	384'	341	394'	341	394'	-	-	-	-	467	467'
1,0 m	162	237	360	397'	170	263	180	240	375	399'	187	266	232	301	420	445'	237	341	308	389	502	548'	308	442	429	533	675	754'	419	608
0,0 m	165	241	382	420'	178	267	172	225	400	400'	180	251	216	287	336	501'	223	328	281	366	475	643'	286	420	388	496	872	889'	387	574
- 1,0 m	207	299	407	443'	231	332	-	-	-	-	-	-	215	276	437	451'	308	320	277	364	586	578'	286	421	387	497	794	808'	390	578
- 1,5 m	271	391	416	442'	317	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	359	443	492'	401	418	397	508	648	679'	403	574

ET24

A	MAX						3,5 m						3,0 m						2,5 m						2,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto		Lama sopra		Lama sotto		Sottocarro a larghezza variabile telescopico estratto	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
2,5 m	275	356	499	552'	255	440	-	-	-	-	-	-	321	364	533	547'	319	453	444	500	513	513'	428	535'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	238	306	507	557'	230	383	-	-	-	-	261	350	308	362	536	552'	312	447	426	490	541	569'	415	588	-	-	-	-	583	713'
1,0 m	208	267	532	580'	210	341	224	271	572	584'	231	344	293	344	627	657'	291	429	374	454	794	794'	378	558	561	643	980	1088'	516	775
0,0 m	213	276	566	615'	224	368	219	255	574	574'	224	332	276	329	714	730'	276	417	365	428	910	932'	355	535	516	600	1.272	1.285'	485	736
- 1,0 m	267	358	605	649'	300	518	-	-	-	-	-	-	277	320	618	618'	369	406	361	429	815	855'	358	544	516	605	1.098	1.147'	491	748
- 1,5 m	351	504	618	646'	434	618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	371	427	664	664'	484	531	526	621	819	943'	485	754

EZ26 (Macchina base con zavorra posteriore aggiuntiva)

A	MAX			3,5 m			3,0 m			2,5 m			2,0 m		
	C		D	C		D	C		D	C		D	C		D
	Lama sopra	Lama sotto	90° in senso di marcia	Lama sopra	Lama sotto	90° in senso di marcia	Lama sopra	Lama sotto	90° in senso di marcia	Lama sopra	Lama sotto	90° in senso di marcia	Lama sopra	Lama sotto	90° in senso di marcia
3,0 m	542	563'	456	-	-	-	552'	552'	477	-	-	-	-	-	
2,0 m	396	545	334	435	545'	366	558	574'	469	634'	634'	624'	-	-	
1,0 m	357	552'	300	419	608*	352	528	721'	441	694	933'	572	-	-	
0 m	370	565'	310	408	636'	340	508	769'	421	665	1.047'	545	951	1.470'	
- 1,0 m	464	562'	387	-	-	-	510	663'	423	667	882'	547	961	1.176'	

* limitato idraulicamente

Tabelle forza di sollevamento.

ET35

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m											
	C				D		C				D		C				D							
	Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D							
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
4,0 m	642	738'	642	738'	642	738'	-	-	-	-	-	-	555	698'	555	698'	555	698'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	514	673	653	738'	556	716'	549	636	650	650'	594	650'	537	654'	537	654'	537	654'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	433	569	677	761'	469	623	539	740'	689	758'	583	707	724	829'	724	829'	724	829'	1.065	1.106'	1.065	1.106'	1.065	1.106'
1,0 m	404	536	710	794'	438	588	516	831'	798	851'	560	687	786	936	809	1.108'	859	1.034	1.411	1.695	1.797	2.022'	1.582	1.900
0 m	411	553	748	835'	446	607	496	892'	891	920'	540	672	741	901	767	1.292'	813	999	1.347	1.635	2.206	2.156'	1.515	1.858
- 1,0 m	462	641	790	877'	503	704	490	843'	881	881'	534	627	726	895	753	1.276'	797	992	1.341	1.644	2.042	2.028'	1.508	1.866
- 2,0 m	626	853'	816	886'	683	853'	-	-	-	-	-	-	740	896	771	982'	811	982'	1.371	1.585'	1.510	1.585'	1.510	1.585'

EZ36

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m											
	C				D		C				D		C				D							
	Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D							
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
4,0 m	641	710'	651	710'	633	710'	-	-	-	-	-	-	646	679'	646	679'	646	679'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	451	627	660	713'	444	621	531	604'	604	614'	524	604'	619	621'	619	621'	619	621'	-	-	-	-	-	-
2,0 m	380	533	684	736'	373	527	518	657	681	748'	510	650	728	858'	728	858'	728	858'	1.171	1.321'	1.171	1.321'	1.171	1.321'
1,0 m	353	503	716	769'	347	497	491	633	818	869'	483	627	752	949	1.097	1.203'	743	942	1.376	1.729	2.260	2.296'	1.365	1.724
0 m	358	518	755	810'	352	512	467	615	933	952'	460	609	703	912	1.361	1.392'	693	905	1.304	1.697	2.496	2.600'	1.292	1.691
- 1,0 m	402	596	798	849'	395	589	459	614	925	893'	451	608	687	907	1.384	1.363'	677	899	1.308	1.709	2.289	2.412'	1.296	1.704
- 2,0 m	539	849'	827	849'	530	849'	-	-	-	-	-	-	702	932	1.032	1.096'	692	925	1.342	1.713	1.661	1.889'	1.330	1.708

ET42

A	MAX				4,0 m				3,0 m				2,0 m				1,0 m							
	C				D		C				D		C				D		C				D	
	Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D		Lama sopra		Lama sotto		D	
B	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al	da	fino al
4,0 m	889	973'	889	973'	834	973'	-	-	-	-	-	-	920	920'	920	920'	920	920'	-	-	-	-	-	-
3,0 m	662	848	864	930'	609	784	763	895	836	917'	702	828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0 m	577	724	873	935'	523	670	746	880	910	971'	685	813	1.054	1.155'	1.054	1.155'	1.054	1.155'	1.736	1.736'	1.736	1.736'	1.736	1.736'
1,0 m	536	685	896	957'	493	633	717	853	1046	1091'	656	786	1.117	1.292	1.427	1.508'	992	1.177	-	-	-	-	-	-
0 m	548	705	927	987'	504	651	692	832	1145	1165'	633	766	1.047	1.246	1.663	1.696'	942	1.133	2.035	2.372	3.025	3.065'	1.736	2.032
- 1,0 m	631	806	987	1013'	568	743	685	831	1067	1102'	626	765	1.031	1.237	1.620	1.643'	942	1.125	2.005	2.385	2.666	2.788'	1.723	2.098
- 2,0 m	840	980'	952	980'	764	980'	-	-	-	-	-	-	1.051	1.243	1.151	1.288'	946	1.151'	2.049	2.104'	2.104	2.104'	1.762	2.104'

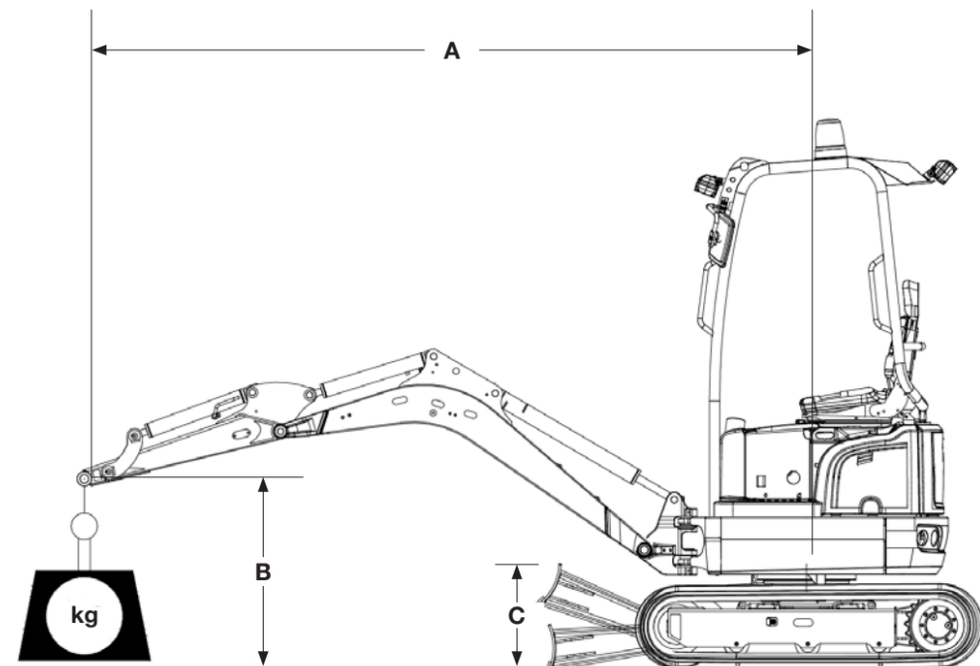
Tabelle forza di sollevamento.

EZ50

A	MAX						5,0 m						4,0 m						3,0 m						2,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D							
	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al
4,0 m	852	1.058'	980	1.058'	778	1.037	-	-	-	-	-	-	891	959'	959	959'	813	959'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,0 m	653	856	960	1.024'	599	780	-	-	-	-	-	-	885	1.008'	931	1.008'	808	971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2,0 m	572	748	971	1.031'	525	682	602	741	976	976'	553	675	856	1.046	1.084	1.149'	780	947	1.347	1.492'	1.359	1.492'	1.203	1.450	-	-	-	-	-	
1,0 m	544	715	996	1.055'	500	651	587	728	1.039	1.068'	538	663	819	1.005	1.293	1.341'	745	908	1.252	1.539	1.930	2.029'	1.114	1.366	-	-	-	-	-	
0 m	558	737	1.028	1.086'	512	670	-	-	1.065	1.065'	-	-	789	979	1.431	1.450'	716	883	1.203	1.488	2.197	2.218'	1.074	1.318	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	678	837	1.111	1.111'	619	759	-	-	-	-	-	-	780	975	1.372	1.400'	707	879	1.194	1.486	2.063	2.116'	1.059	1.316	2.452	3.058	3.475	3.747'	2.046	2.568
- 2,0 m	935	1.074'	1.074	1.074'	845	1.031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.216	1.515	1.520	1.669'	1.080	1.344	2.425	2.775'	2.425	2.775'	2.092	2.583

ET58

A	MAX						5,0 m						4,0 m						3,0 m						2,0 m					
	C				D		C				D		C				D		C				D							
	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al	Lama sopra		Lama sotto		da	fino al
4,0 m	1.042	1.180'	1.220	1.200'	923	1.016	-	-	-	-	-	-	1.168	1.168'	1.168	1.168'	1.034	1.168'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0 m	831	1.036	1.204	1.304'	738	927	-	-	-	-	-	-	1.161	1.295'	1.177	1.295'	1.027	1.170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2,0 m	741	918	1.216	1.311'	658	822	797	909	1.228	1.228'	707	813	1.126	1.279'	1.361	1.463'	993	1.138	1.661	1.850'	1.661	1.850'	1.524	1.742	-	-	-	-	-	
1,0 m	711	881'	1.241	1.335'	630	788	779	901	1.306	1.355	690	806	1.081	1.238	1.600	1.678'	950	1.099	1.659	1.891	2.270	2.413'	1.430	1.648	-	-	-	-	-	
0 m	729	908	1.273	1.365'	645	811	765	877	1.341	1.341'	676	782	1.047	1.210	1.762	1.800'	917	1.072	1.594	1.835	2.598	2.645'	1.368	1.597	-	-	-	-	-	
- 1,0 m	808	1.021'	1.302	1.386'	714	909	-	-	-	-	-	-	1.034	1.203	1.716	1.743'	904	1.066	1.576	1.828	2.504	2.551'	1.351	1.590	3.208	3.729	4.032	4.306	2.588	3.076
- 2,0 m	1.024	1.345	1.296	1.348'	898	936	-	-	-	-	-	-	1.051	1.202	1.368	1.368'	921	1.063	1.595	1.855	1.957	2.126'	1.369	1.616	3.009	3.393'	3.009	3.393'	2.633	3.077



Significato delle abbreviazioni nelle tabelle

- A: Sbraccio del centro della ralla
- B: Altezza del gancio carico
- MAX: Carico consentito con braccio penetratore disteso
- C: Lama sopra o sotto, in direzione di marcia
- D: Lama sopra, torretta a 90° rispetto alla direzione di marcia

* Forza di sollevamento limitata mediante impianto idraulico

La forza di sollevamento effettiva dipende dall'allestimento della macchina. Questi dati sono indicati nel manuale d'uso.

Dati tecnici.

Generale

	Unità di misura	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Peso di trasporto	kg	1.681	930-992	955-1.015	1.402-1.602	1.595-1.822	1.582-2.060	1.862-2.182	2.057-2.401	2.480-2.700	3.365-4.276	3.530-4.446	3.817 - 4.609	4.617 - 5.454	4.817 - 5.630
Massa totale	kg	1.797-2.152	1.029-1.089	1.052-1.112	1.529-1.720	1.724-1.950	1.725-2.203	2.005-2.324	2.200-2.544	tba	3.555-4.466	3.720-4.636	4.032 - 4.824	4.847 - 5.685	5.052 - 5.890
Forza di strappo max.*	kN secondo la norma ISO 6015	9,1	4,5	4,5	7,9	9,1	11,2	12,5	15	15,7	21,1	21,1	20,8	23,6	28
Forza di spunto max.	kN secondo la norma ISO 6015	20,5	8,9	8,9	15,3	18,7	18,8	18,8	21,8	22,6	35	35	43,3**	36,8**	46**

Motore

	Unità di misura	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58	
Produttore	-	DANA	Yanmar	Trasmissione sia con motore diesel integrato (cfr. 803) che con motore elettrico nel gruppo HPU8	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Motore diesel Perkins	Motore diesel Perkins	Motore diesel Perkins	
Modello	-	SRI150-21T48	3TNV70		3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV80F	3TNV88F-EPWN	3TNV88F-EPWN	403J-E17T	403J-E17T	403J-E17T
Modello	-	Motore elettrico	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Motore diesel a 3 cilindri Yanmar		Motore turbodiesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua			
Cilindrata	cm ³	-	854		1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.266	1.642	1.642	1.662	1.662	1.662
Potenza motore	secondo la norma ISO kW / CV	16,5	9,9/13,3		13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,8/18,5	13,4/18,2	18,2/24,4	18,2/24,4	32,5/44,2	32,5/44,2	33,4/45,4
Volume serbatoio del carburante	l	-	7	24	22	24	24	24	24	44	44	44	80	80	80	
Norma sulle emissioni dei gas di scarico Fase	-	-	Fase V	Fase V						Fase V						

Sistema idraulico

	Unità di misura	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Sistema idraulico / Pompe	-	Impianto idraulico Load Sensing / 1 pompa di regolazione	Regolazione della somma delle portate / 2 pompe a ingranaggi		LUDV con pompa a ingranaggi	Impianto idraulico Load Sensing / 1 pompa di regolazione	Regolazione della somma delle portate / 2 pompe a portata variabile, 2 pompe a ingranaggi		Load Sensing Flow Sharing/1 pompa a pistoni assiali	2 pompe a pistoni assiali / 2 pompe a ingranaggi		Load Sensing Flow Sharing/1 pompa a pistoni assiali			
Portata max.	l/min	39,6	10,7 + 10,7	10,7 + 10,7	34,5	39,6	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	23,8 + 23,8 + 19,1 + 6,5	26,1 + 26,1 + 19,4 + 6,4	65,8	42,5 + 42,5 + 23,8 + 11,3	42,5 + 42,5 + 23,8 + 11,3	90	126	132,3
Pressione d'esercizio per l'impianto idraulico di lavoro e di marcia	bar	240	170	170	200	240	200	200	240	240	240	240	245	245	265
Pressione d'esercizio tornio a giostra	bar	160	70	70	130	150	125	150	150	196	195	195	206	209	209
Impianto idraulico ausiliario, max. portata	l/min	36,1	22	22	34	36,1	41,5	41,5	43	44,9	66,1	66,1	74	73	75

Sottocarro

	Unità di misura	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Altezza libera da terra	mm	-	132	132	180	156	210	170	295	184	251	251	300	330	330
Max. velocità di marcia	km/h	4,8	1,8	1,8	4,1	4,8	5,3	4,1	4	4,3	2,7 / 4,7	2,7 / 4,7	4,8	4,4	4,4
Macchina base con bassa pressione al suolo	kg/cm ²	-	0,25	0,25	0,26	0,28	0,30	0,28	0,29	0,25-0,30	0,36-0,46	0,36-0,46	0,3-0,38	0,27-0,31	0,28-0,34

Emissioni acustiche

	Unità di misura	EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ET20	ET24	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
Livello di potenza acustica (L_{wa})*	dBa secondo la norma 2000/14/CE	84	93	93	93	93	93	93	93	93	94	94	97	97	97
Livello di pressione sonora (L_{pa})*	dBa secondo la norma ISO 6396	70	77	77	79	79	75,8	75,8	75,8	77	78	78	76	77	77

* Braccio penetratore corto ** Bordo benna (ISO 6015), imbullonato in modo permanente + Bilanciere HighPower

HPU8

MODELLO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO	MOTORE	POTENZA	TENSIONE	ASSORBIMENTO ELETTRICO	PORTATA POMPE IDRAULICHE	PRESSIONE D'ESERCIZIO	CAPACITÀ DEL SERBATOIO DELL'OLIO IDRAULICO	LUNGHEZZA DEL TUBO FLESSIBILE IDRAULICO
HPU8	930 mm	720 mm	1.000 mm	192 kg incl. olio idraulico	Motore elettrico a 3 fasi	7,5 kW	400 V	16 A	20 l/min	210 bar	9,6 l	12 m

Tutti i dati si riferiscono alla macchina di base. Con riserva di modifiche.

La gamma di prodotti Wacker Neuson comprende oltre 300 diversi gruppi di prodotti con le varianti più disparate. Con la scelta di diversi optional, i dati dei prodotti possono variare. Pertanto, non tutti i prodotti Wacker Neuson elencati o illustrati nel presente prospetto sono disponibili in tutti i paesi. I prodotti Wacker Neuson illustrati sono soltanto esemplificativi e potrebbero essere soggetti a variazione - su richiesta saremo lieti di sottoporvi un'offerta concreta!

Riproduzione esclusivamente previa autorizzazione scritta di Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Batteria

	Unità di misura	EZ17e
Tensione batteria	V	48
Capacità nominale/potenza	kWh	23,4
Tempo di ricarica 110 V/230 V/400 V	h	15/7,5/4
Autonomia	h	7,5*
Motore	kW	16,5 kW

*L'autonomia varia a seconda del tipo di impiego.

Wacker Neuson – all it takes.



Tecnologia del calcestruzzo



Vibrocostipatore



Piastre vibranti



Rulli



Tecnica di demolizione



Gruppi elettrogeni



Illuminazione



Pompe



Escavatori



Pala gommate



Sollevatori telescopici



Dumper



Finanziamento



Riparazione e manutenzione



Academy



EquipCare & EquipCare Pro



Noleggio



Specialisti del calcestruzzo



eStore



Parti di ricambio



Macchine usate



ConcreteTec

