



**WACKER
NEUSON**

EZ17
Escavatore cingolato Zero Tail
1,7 t peso operativo



**WACKER
NEUSON**



www.wackerneuson.com

**La compattezza nella
sua forma migliore.**

Il nuovo EZ17.

Alle volte avere meno significa avere di più, e in particolare quando si ha poco spazio. EZ17 ridefinisce il raggio d'azione dei clienti.

PRESTAZIONE MAGGIORE IN SPAZI SRETTI.

"Ora il modello Zero Tail EZ17 di Wacker Neuson completa la gamma di escavatori compatti nella categoria di peso di 1-2 tonnellate. EZ17 definisce in nuovi punti di riferimento in termini di compattezza, prestazioni e peso, ma percorre nuove strade anche per quanto riguarda maneggevolezza, accesso ai servizi e comfort nell'impiego. Meno nella sua forma migliore.."

Adolf Pernkopf
Responsabile prodotto Manager, Wacker Neuson



Massime prestazioni per le applicazioni negli spazi stretti. E tutto il necessario per la dura realtà di tutti i giorni.

Canopy con finestra sul tetto. Con questa soluzione si tiene sempre tutto sotto controllo, in particolare durante le operazioni di carico. È possibile smontare il Canopy in modo semplice in caso di necessità.

Motore diesel di grandi dimensioni ed impianto di raffreddamento efficiente. Sul posto di lavoro si desidera solo lavorare e cioè senza dover tenere sotto controllo le temperature. I 45° della temperatura ambiente non rappresentano un motivo per rinunciare alle prestazioni.

Impianto idraulico Load Sensing con pompa di regolazione. Garantisce l'ottimizzazione di tutte le movimentazioni e lo sfruttamento completo delle prestazioni disponibili. Questa soluzione semplifica ulteriormente la gestione ed aumenta l'efficienza energetica.

Gli spazi angusti sono il suo mestiere. le dimensioni compatte e la solida struttura Zero Tail fanno di EZ17 una macchina compatta estremamente maneggevole e brillante con un'elevata durata nel tempo.

Impianto idraulico aggiuntivo a doppia azione nella versione standard. Questa soluzione amplia enormemente le applicazioni di EZ17.

Circuiti di controllo supplementari disponibili franco stabilimento. Un massimo di 4 circuiti di controllo aumenta lo spazio di manovra operativo di EZ17.

EASY LOCK – il sistema a cambio rapido. Pronti per ogni compito in 30 secondi.

Diversi strumenti accessori. perché la flessibilità rende le prestazioni sul lavoro più efficienti.

Ruote telescopiche e lama ribaltabile. Per un'elevata stabilità ed un'estrema maneggevolezza anche negli spazi più angusti.

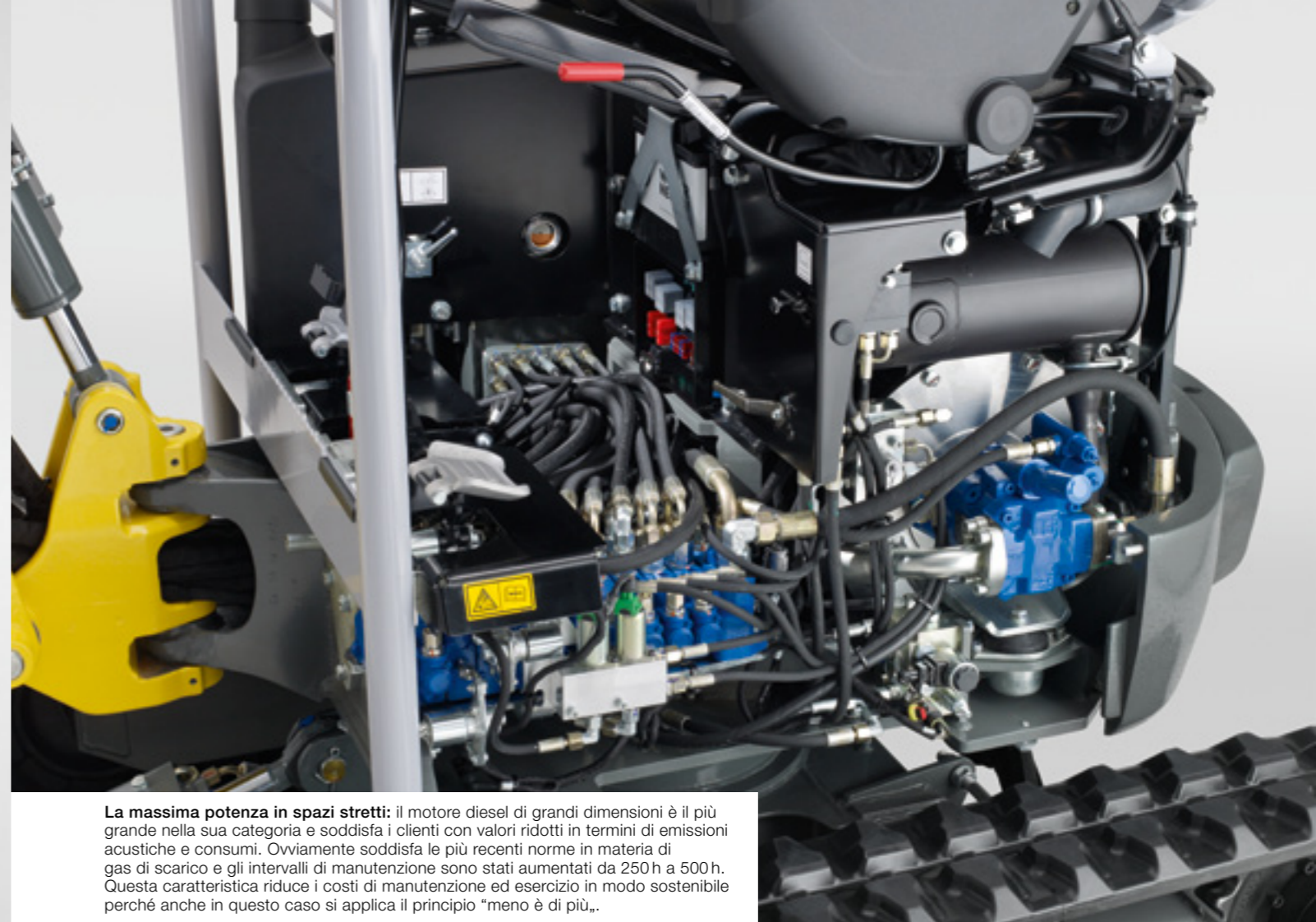


EZ17

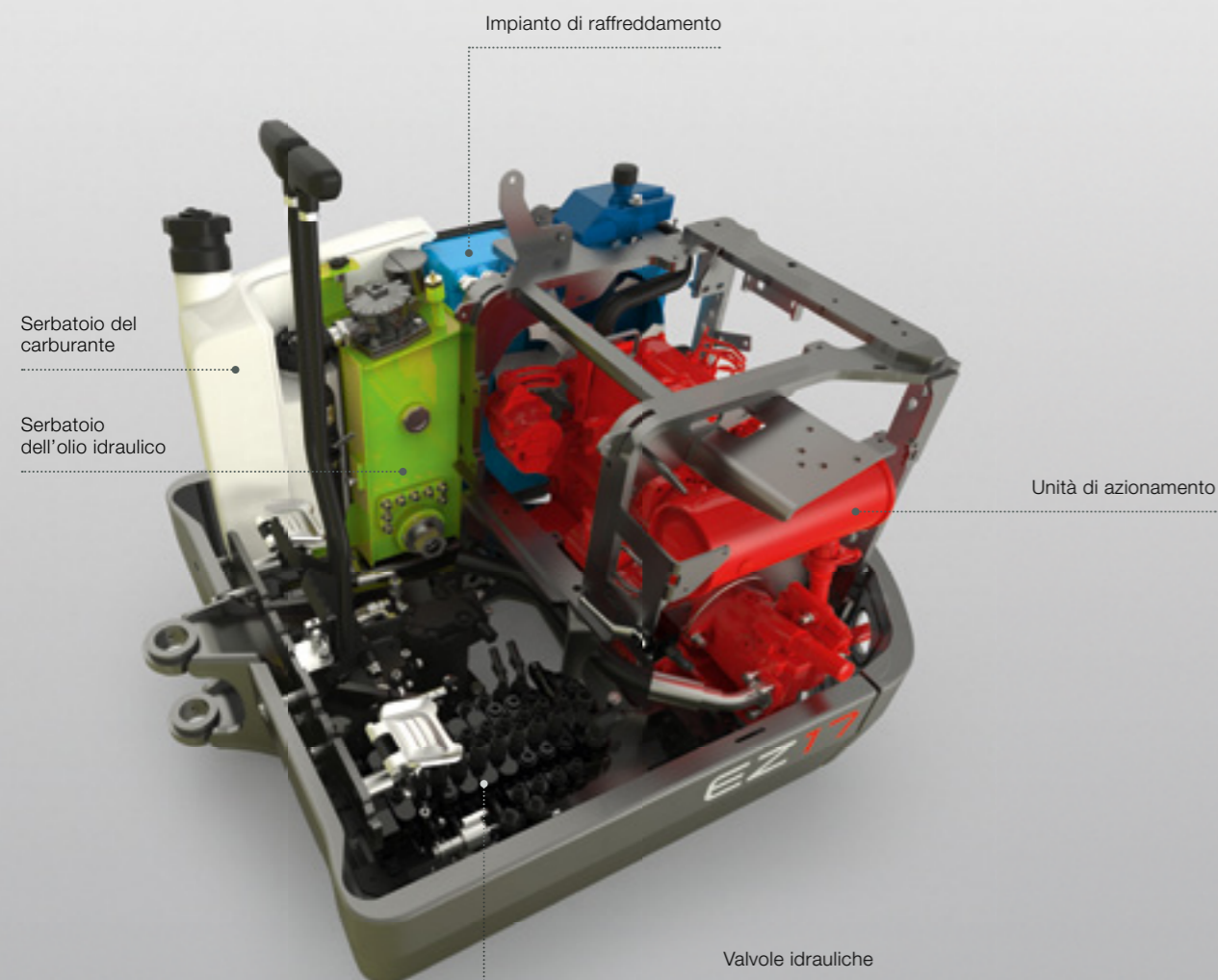
Per tutti gli operatori che desiderano più capacità lavorativa nel caldo di tutti i giorni: Nel EZ17 la potenza del motore è tra la qualità più importanti insieme all'efficienza.



EZ17 è un vero e proprio miracolo di potenza e spazio. Tutti i componenti sono stati organizzati in uno spazio ridottissimo, ma senza rinunciare alle riserve di potenza e sicurezza. Questa soluzione offre vantaggi in termini di soddisfazione sul posto di lavoro. Infatti il motore diesel di grandi dimensioni e l'impianto di raffreddamento di nuova concezione assicurano produttività ed efficienza anche alle temperature ambiente elevate fino a 45 °C. In questo modo si ottiene sempre il meglio da tutti i lavori.



La massima potenza in spazi stretti: il motore diesel di grandi dimensioni è il più grande nella sua categoria e soddisfa i clienti con valori ridotti in termini di emissioni acustiche e consumi. Ovviamente soddisfa le più recenti norme in materia di gas di scarico e gli intervalli di manutenzione sono stati aumentati da 250 h a 500 h. Questa caratteristica riduce i costi di manutenzione ed esercizio in modo sostenibile perché anche in questo caso si applica il principio "meno è di più".



1 Impianto idraulico con LUDV – Load Sensing System e pompa di regolazione.

Questa soluzione fornisce movimentazioni di grande precisione dell'escavatore e il completo sfruttamento della potenza disponibile per una più semplice maneggevolezza. In combinazione alla pompa di regolazione si ottiene un sistema molto efficiente dal punto di vista energetico. In modo molto semplice EZ17 cambia in meglio i cicli operativi.

2 Maggiore durata. Temperature più basse. Super resistente per il sollevamento.

EZ17 ha in serbo un innovativo impianto di raffreddamento che garantisce una resistenza termica estremamente elevata grazie al convogliamento di nuova concezione dell'aria di raffreddamento. Questa progettazione consente lo svolgimento delle operazioni a pieno carico con una temperatura ambiente massima di 45 °C. Il livello termico in genere più basso all'interno di tutto l'impianto idraulico assicura una maggiore durata di tutti i componenti. È possibile raggiungere il radiatore realizzato completamente in metallo senza difficoltà e pulire in modo semplicissimo le lamelle del radiatore a maglie larghe ed estremamente stabili. Questo tipo di realizzazione particolarmente solida riduce anche al minimo il pericolo di danni.



1



2

EZ17

Le prestazioni flessibili sono quel che conta di più oggi in cantiere. Un aspetto per cui EZ17 è anche perfettamente preparato.



EZ17 non ottiene la sua efficienza con ingombri ridotti solo dalle sue dimensioni compatte, ma soprattutto dalla combinazione della sua trasmissione ad alte prestazioni che comprende un impianto idraulico e il solido sistema di bracci. EZ17 è disponibile anche con steli del cucchiaio in due diverse lunghezze. Questa soluzione assicura un'efficiente potenza di scavo ad un livello innovativo e compatto.

Massima sicurezza e protezione migliore. Il passaggio dei tubi flessibili dal braccio di sollevamento al telaio si snoda internamente ed attraverso la consolle orientabile in due parti. Il cilindro del braccio di sollevamento si trova sul lato anteriore ed offre la protezione ottimale per l'asta dello stantuffo. In questo modo si garantisce sempre la massima sicurezza durante le operazioni.

Peso aggiuntivo in azione. La zavorra installabile in modo semplice conferisce a EZ17 una stabilità aggiuntiva e protezione nell'area posteriore.



1 Massima flessibilità del carro.

Grazie al carro telescopico ed estremamente stabile anche i passaggi più angusti diventano un gioco da ragazzi. La stabilità è sempre garantita.

2 Solido, pratico, ribaltabile.

Le estensioni della lama, a prova di torsione e ribaltabili grazie ai profili rettangolari, assicurano una grande maneggevolezza e sono collegati alle ruote in modo fisso. In questo modo si evita di scordarle in cantiere.



1



2

Altri vantaggi per la sicurezza. Le valvole di sicurezza opzionali per la rottura dei tubi flessibili rendono il funzionamento ancora più sicuro.

Libertà di scelta tra la versione corta o lunga.

Grazie al solido sistema di bracci con steli del cucchiaio disponibili in due lunghezze su richiesta, con EZ17 si raggiungono sempre i carichi di rottura e i valori di scavo ottimali.

Fino a 4 cicli di controllo aggiuntivi disponibili su richiesta. EZ17 è dotato di serie di un sistema di controllo a doppia azione. Su richiesta è possibile richiedere fino a 4 circuiti di controllo.

Un sistema di bracci con un futuro. La curvatura del braccio di sollevamento è stata adattata al profilo geometrico di EZ17 ed è predisposta per l'installazione di altri accessori.

Accessori per uno spazio di manovra maggiore. EZ17 è disponibile su richiesta con Powertilt ed EASY LOCK in dotazione.

EZ17

La flessibilità e la funzionalità creano grandi aspettative. Ma gli aspetti veramente pratici vengono dimostrati solo nelle applicazioni reali in cantiere.



La funzionalità aumenta la produttività nelle applicazioni di ogni giorno. Per questo motivo EZ17 è stato realizzato in base alle esigenze pratiche in modo da svolgere sempre i lavori in modo efficiente. Per un rapido trasporto da A a B, per il semplice sollevamento della macchina o per lo smontaggio di Canopy, con EZ17 è possibile scegliere la funzionalità nella dura realtà di tutti i giorni in cantiere.



4 punti da svitare



Raggiungere rapidamente il nuovo punto d'applicazione: gli occhielli di sollevamento integrati sul Canopy consentono lo spostamento semplice e rapido o il carico della macchina con il pratico supporto a 2 punti.

1 Smontaggio semplice per i passaggi estremamente bassi.

La zavorra di Canopy risulta semplicemente necessario anche se non è consentito nell'applicazione definitiva. È possibile smontare Canopy in modo semplice solo con 4 viti, ma lasciando tutte le funzioni della macchina inalterate. Nel punto di applicazione è possibile rimontarlo in un batter d'occhio.

2 Peso aggiuntivo in azione.

Il peso di bloccaggio, installabile in modo semplice e formato da ghisa massiccia, conferisce a EZ17 una stabilità aggiuntiva e una protezione ottimale nell'area posteriore.

2

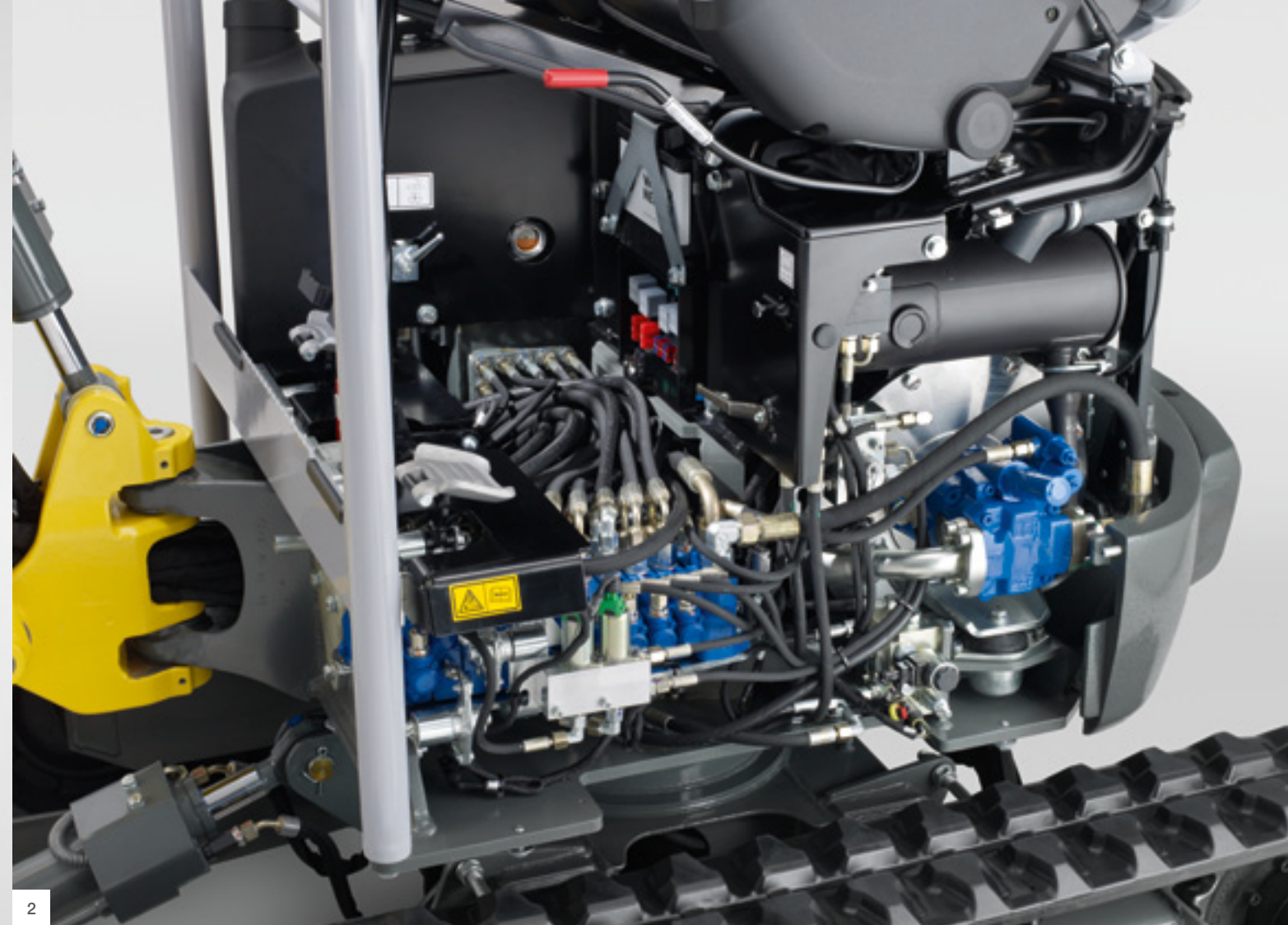


EZ17

Per il design del EZ17 si è pensato a tutto sin dall'inizio: Per questo motivo è squadrate, pratico e di facile manutenzione.



EZ17 ridefinisce l'ideoneità alle attività pratiche. Con una chiave da 17 è possibile smontare i componenti più importanti in cantiere ed è possibile collaudare tutti gli elementi in modo pratico, raggiungerli in modo semplice e sottoporli a controlli. La manutenzione e lo smontaggio non sono mai stati tanto semplici come oggi con EZ17. Infatti anche in cantiere vale il principio: il tempo è denaro.



Uno per tutti. Con una chiave da 17 si tengono in pugno tutti gli interventi di manutenzione.

Dato che il tempo è denaro, l'EZ17 è stato realizzato in modo da ridurre a livelli minimi i costi di manutenzione in modo pratico. Questa filosofia inizia con gli intervalli di manutenzione portati al valore doppio di 500 ore d'esercizio, ma che sono stati definitivamente esclusi per alcuni componenti da montare e smontare con la chiave da 17. I vantaggi sono tutti i da scoprire personalmente.



1 Sportello aperto per una rapida manutenzione.

Lo sportello posteriore da EZ17 assicura un semplice accesso per gli interventi di manutenzione degli elementi filtranti e dell'assistenza tecnica.

2 Smontaggio semplice per un accesso rapido.

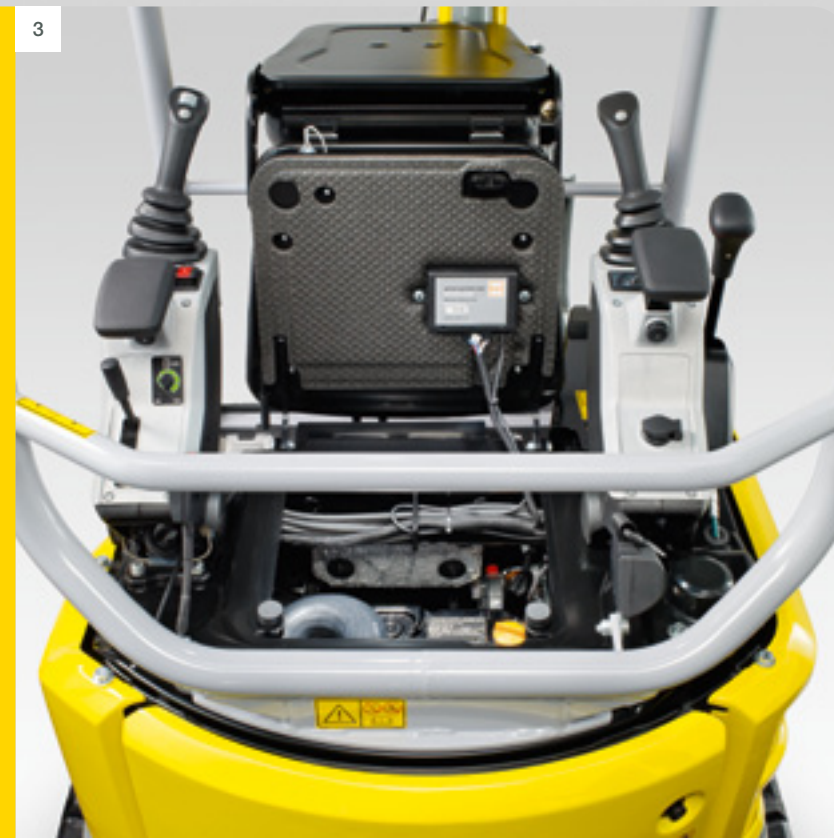
I due rivestimenti laterali del telaio si possono smontare in modo semplice con una chiave da 17 e consentono un facile accesso ai componenti presenti nel telaio.

3 Ribaltamento e manutenzione semplici.

Il sedile del conducente può essere ribaltato in modo semplice per svolgere le operazioni di manutenzione sui componenti come l'alternatore e l'avviamento sfruttando la chiusura rapida.

4 Livello dell'olio idraulico ben visibile.

Anche il livello dell'olio idraulico è verificabile in modo rapido e può essere controllato dalla spia di livello nel vano piedi di EZ17.

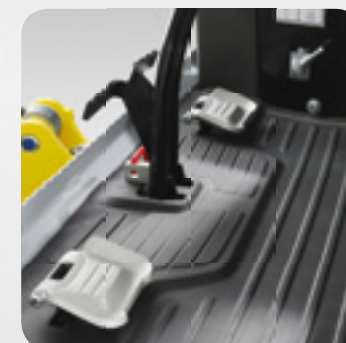


EZ17

Lavorando molto e a lungo si apprezzano soprattutto tre aspetti: La perfetta visibilità, il massimo controllo ed un certo comfort.



In questo senso il posto di comando e il Canopy del EZ17 stabiliscono i nuovi punti di riferimento in termini di visibilità, sicurezza, spazio per le gambe e comfort operativo. Tutto è al posto giusto. Non sono presenti elementi che impediscono la visione dell'essenziale. Lo svolgimento delle operazioni senza difficoltà, in modo pratico e concentrato diventa realtà.



Tutto a colpo d'occhio e tutto in pugno.
Il supporto modulare della leva di comando offre comandi completamente di nuova concezione e caratterizzati dalla massima chiarezza e sicurezza. Tutti gli elementi sono facilmente raggiungibili e chiari grazie alla perfetta integrazione di pannello interruttori, display, sistema di controllo proporzionale, leva del gas, braccioli regolabili e leva della lama.

Massimo spazio per le gambe. L'ampio fondo livellato e i pedali ribaltabili garantiscono lo spazio migliore con un ingombro ridotto ed offrono un ulteriore supporto per i piedi.

Accesso pratico e tantissimo spazio. L'altezza d'accesso ridotta sul lato sinistro e il supporto ribaltabile della leva di comando consentono di sedersi rapidamente nel comodo spazio del EZ17. È possibile raggiungere tutte le leve e gli interruttori in modo semplice.



La vista panoramica migliore per lavorare.

Grazie all'assenza della colonna B e alla finestra del tetto standard non sono presenti componenti che disturbino la visibilità durante lo svolgimento dei lavori. EZ17 garantisce una visibilità completa anche verso l'alto e verso il basso offrendo un campo visivo estremamente ampio. In questo modo non sfugge niente. In particolare durante le operazioni di carico e scarico.

Non importa la varietà delle mansioni: Wacker Neuson rende semplice la vita!



EZ17 semplifica il lavoro al massimo. È possibile scegliere tra diverse predisposizioni ed un sistema idraulico completo a cambio rapido. EASY LOCK consente anche un perfetto abbinamento al Powertilt. Ottenere di più dalle macchine: in modo efficiente e facile.

- L'impianto idraulico, la forcella idraulica a cambio rapido EASY LOCK e gli accessori sono perfettamente integrabili tra loro.
- Disponibilità di fabbrica: non sono necessari interventi di modifica costosi ed impegnativi.
- Maggiore produttività della macchina.
- Passaggio da un accessorio ad un altro in meno di 30 secondi senza scendere dalla macchina.
- Risparmio di tempo e personale.



Intelligente nelle applicazioni con benna rovescio e frontale.

Grazie ad una semplice rotazione è possibile impiegare la benna anche nella versione frontale. In questo modo non si risparmia solo tempo, ma si aumenta anche la flessibilità dell'escavatore in modo intelligente.

easylock

Circuiti di controllo aggiuntivi disponibili su richiesta.
3° circuito di controllo con tubazione fino all'estremità del braccio di sollevamento, circuito di controllo Powertilt con tubazione fino all'estremità dello stelo del cucchiaio, circuito di controllo benna, circuito di controllo dispositivo a cambio rapido idraulico.



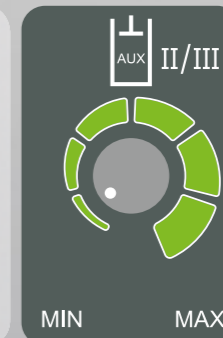
EZ17

Powertilt ed del EASY LOCK. Ampliare le possibilità di applicazione di EZ17 e ridurre i tempi a livelli minimi nelle applicazioni in cantiere.

Vari strumenti accessori. Anche in questo caso sono disponibili molteplici possibilità che fanno di EZ17 una macchina tuttofare. Altri vantaggi: tutti gli apparecchi accessori del 1404 sono compatibili con EZ17.

Adattamento alla velocità del lavoro grazie ad un espediente. Il sistema di bracci e il sistema di controllo proporzionale del EZ17.

Operazioni estremamente personalizzate: questa opzione consente il controllo proporzionale continuo del EZ17 per i circuiti di controllo aggiuntivi durante il funzionamento. Con questo sistema è possibile personalizzare la reazione e la velocità degli strumenti accessori.

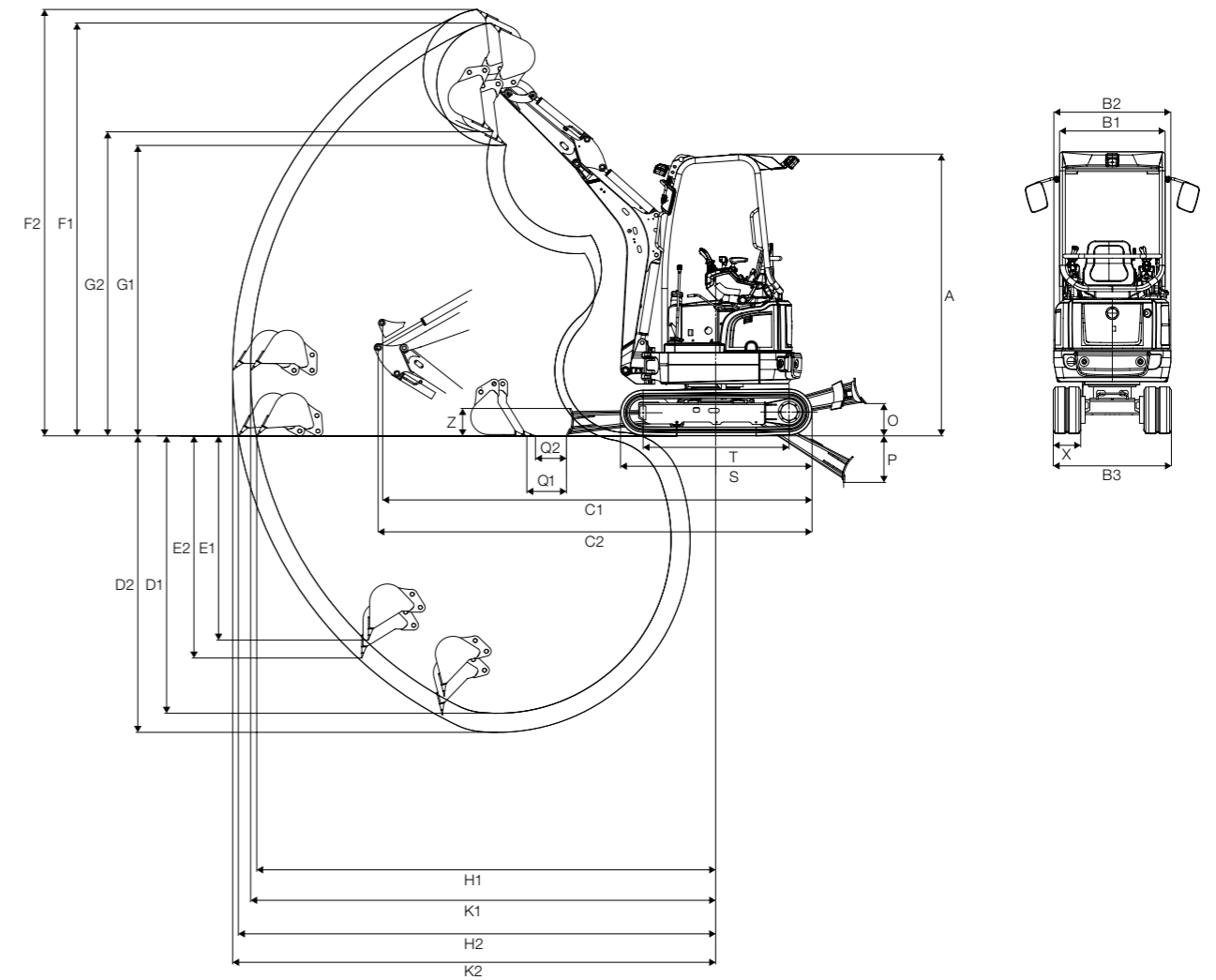
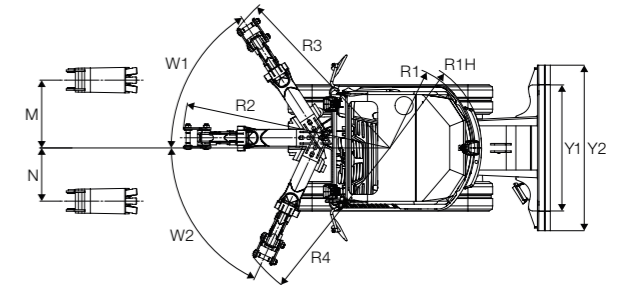


Dati tecnici.

DIMENSIONI

A	Altezza mm	2.360
B1	Larghezza Canopy mm	885
B2	Larghezza torretta mm	980
B3	Larghezza ruote ritratte mm	990
B3	Larghezza ruote estese mm	1.300
C1	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio corto) mm	3.585
C2	Lunghezza di trasporto (stelo del cucchiaio lungo) mm	3.550
D1	Profondità di scavo max. (stelo del cucchiaio corto) mm	2.330
D2	Profondità di scavo max. (stelo del cucchiaio lungo) mm	2.490
E1	Profondità a tuffo verticale max. (stelo del cucchiaio corto) mm	1.715
E2	Profondità a tuffo verticale max. (stelo del cucchiaio lungo) mm	1.865
F1	Altezza a tuffo max. (stelo del cucchiaio corto) mm	3.465
F2	Altezza a tuffo max. (stelo del cucchiaio lungo) mm	3.580
G1	Altezza di scarico max. (stelo del cucchiaio corto) mm	2.440
G2	Altezza di scarico max. (stelo del cucchiaio lungo) mm	2.550
H1	Sbraccio max. a terra (stelo del cucchiaio corto) mm	3.850
H2	Sbraccio max. a terra (stelo del cucchiaio lungo) mm	4.000
K1	Raggio di scavo max. (stelo del cucchiaio corto) mm	3.900
K2	Raggio di scavo max. (stelo del cucchiaio lungo) mm	4.050
M	Brandeggio del braccio max. a metà cucchiaio a destra mm	535
N	Brandeggio del braccio max. a metà cucchiaio a sinistra mm	425
O	Alzata max. lama su livello orizzontale mm	390
P	Profondità dello scavo di assaggio max. lama sotto al livello orizzontale mm	275
Q1	Distanza cucchiaio lama (stelo del cucchiaio corto) mm	332
Q2	Distanza cucchiaio lama (stelo del cucchiaio lungo) mm	260
R1	Raggio di rotazione posteriore min. mm	650
R1H	Raggio di rotazione posteriore min. con contrappeso posteriore aggiuntivo) mm	720
R2	Raggio di rotazione del braccio al centro mm	1.625
R3	Raggio di rotazione del braccio a destra mm	1.515
R4	Raggio di rotazione braccio a sinistra mm	1.370
S	Lunghezza del carrello totale mm	1.605
T	Lunghezza del carrello al centro ruota Turas mm	1.225
W1	Angolo di rotazione max. a destra °	57
W2	Angolo di rotazione max. a sinistra °	65
X	Larghezza dei cingoli mm	230
Y1	Lama larghezza mm	990
Y2	Lama larghezza con estensione mm	1.300
Z	Lama altezza mm	230

EZ17



Dati tecnici.

EZ17	
INDICAZIONI GENERALI	
Peso di trasporto kg	1.595 – 1.765
Peso d'esercizio kg	1.725 – 1.895
MOTORE	
Modello	Yanmar
Tipo	3TNV76
Tipologia	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Cilindrata cm³	1.116
Numero di giri nominale giri/min	2.200
Potenza del motore ai sensi di ISO kW	13,4
Tensione/capacità batteria V/Ah	12/30
IMPIANTO IDRAULICO	
Pompe	LUDV con pompa di regolazione
Portata max. l/min	39,6
Pressione d'esercizio per impianto idraulico di lavorazione e movimentazione bar	240
Pressione d'esercizio tornio a giostra bar	150
Numero di giri torretta giri/min	9,4
Forza di strappo max. stelo del cucchiaino corto/lungo KN	9,1/8,1
Forza di spunto max. KN	18,7
RUOTE	
Larghezza dei cingoli mm	230
Pressione sul terreno kg/cm²	0,28
Numero di rotelle di presa pz.	3
Luca libera mm	160
Velocità di avanzamento km/h	2,6/4,8
Capacità ascensionale max. °	58
LAMA	
Larghezza x altezza mm	990 x 1.300
Sollevamento sopra al/sotto al livello orizzontale mm	275/390
CAPACITÀ	
Riempimento dell'impianto olio idraulico l	21
Serbatoio carburante l	22

Dati tecnici.

FORZA DI SOLLEVAMENTO EZ17 STELO CUCCHIAIO CORTO										
max.	3,0 m		2,5 m		2,0 m		1,5 m			
A 0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	
B 2,5 m	474*	302	–	–	469*	306	–	–	–	–
2,0 m	468*	231	–	–	431*	308	–	–	–	–
1,0 m	435*	182	491*	218	591*	291	781*	410	–	–
0,0 m	404*	179	493*	208	653*	271	916*	376	–	–
-1,0 m	384*	221	–	–	511*	269	705*	375	1.034*	602
-1,5 m	386*	293	–	–	–	–	540*	383	811*	614
FORZA DI SOLLEVAMENTO EZ17 STELO DEL CUCCHIAIO LUNGO										
max.	3,0 m		2,5 m		2,0 m		1,5 m			
A 0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	
B 2,5 m	434*	264	–	–	375*	310	–	–	–	–
2,0 m	431*	209	423*	226	362*	310	–	–	–	–
1,0 m	405*	168	471*	218	549*	291	686*	414	–	–
0,0 m	380*	165	497*	206	655*	269	929*	373	–	–
-1,0 m	364*	198	385*	204	540*	264	745*	368	1.119*	591
-1,5 m	365*	251	–	–	413*	269	596*	375	903*	602

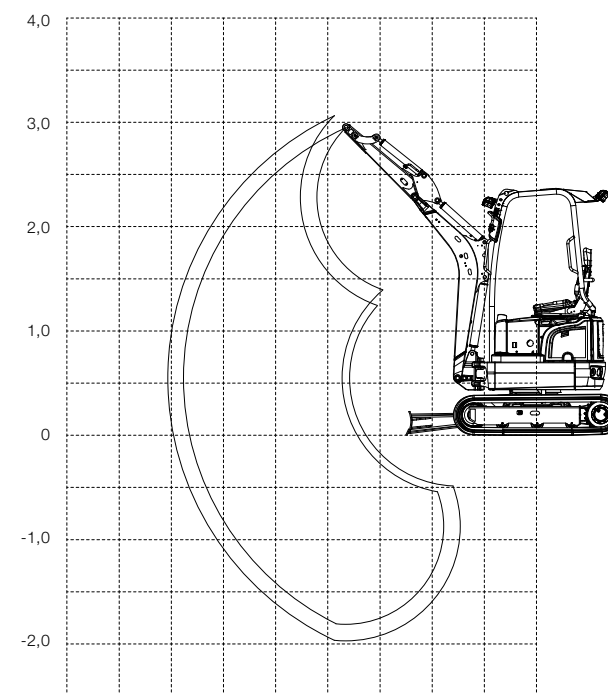
0°		Con supporto della lama in direzione di marcia
90°		Senza supporto della lama 90° rispetto alla direzione di marcia

A Scarico da metà dell'argano

B Altezza dell'arresto del carico a partire dal livello a terra

* La forza di sollevamento risulta limitata a livello idraulico.

Tutti i valori delle tabelle sono specificati in kg in posizione orizzontale su un terreno solido, senza cucchiaino e con le ruote in posizioni telescopica (larghezza delle ruote max.). Se risultano applicati un cucchiaino o altri apparecchi, si riduce del proprio peso la forza di sollevamento o il carico di ribaltamento. Base di calcolo: ai sensi di ISO 10567. La forza di sollevamento dell'escavatore compatto è limitata dalla regolazione delle valvole limitatrici di pressione e della sicurezza antiribaltamento. Non si supera né il 75 % del carico di ribaltamento statico, né l'87 % della forza di sollevamento idraulica.



DOTAZIONE DI SERIE	
Generalità	Cingoli in gomma 230 mm Lama con estensioni richiudibili Faretto da lavoro sul braccio di sollevamento Kit attrezzi compreso ingrassatore ed istruzioni per l'uso
Motore	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua Yanmar
Canopy	Conformità con le disposizioni ROPS, FOPS* e TOPS in vigore Possibilità di rimozione con gli occhielli per il sollevamento della macchina da tetto Canopy Finestra del tetto nell'area anteriore Sedile del conducente regolabile con rivestimento in similpelle e cintura di sicurezza avvolgibile Vano portadocumenti
Impianto idraulico	Pompa di regolazione con sistema LUDV Sistema di controllo idraulico con joystick Sistema di controllo a valvole secondo ISO, DIN, SAE, PCSA ed EURO Raccordi idraulici aggiuntivi per due sensi di movimentazione Radiatore dell'olio idraulico in metallo Mini-raccordi di misurazione
Ruote	Due velocità di avanzamento Ruote telescopiche idrauliche 990 mm – 1300 mm
OPZIONI	
Canopy	Protezione da agenti atmosferici FOPS - livello I griglia protettiva del tetto Faretti del tetto parte anteriore e posteriore Specchietto a sinistra e a destra Protezione splitter Luce rotante
Impianto idraulico	AUXII: circuito di controllo aggiuntivo, con controllo proporzionale attraverso l'interruttore basculante sul joystick e la portata regolabile AUXIII: come AUXII, tubazione fino all'estremità dello stelo del cucchiaino (applicazione Powertilt) AUXIV: circuito di controllo per benna oscillante (selezione attraverso i rubinetti a sfera per il funzionamento del cilindro del cucchiaino o la benna) AUXV: circuito di controllo per il dispositivo idraulico a cambio rapido Nota: AUXII e AUXIII non selezionabili allo stesso tempo Dispositivo di segnalazione sovraccarichi con protezione antirottura, soluzione Basic per il braccio di sollevamento e il cilindro dello stelo del cucchiaino, soluzione Advanced come Basic e valvola antiritorno senza perdite per il cilindro della lama Dispositivo di controllo pressione secondario per i circuiti di controllo aggiuntivi AUXI e AUXII/III Segnale di marcia
Sistema braccio	Stelo del cucchiaino lungo
Verniciatura	Vernice speciale 1 RAL, solo per le parti gialle Vernice speciale 1 non RAL, solo per le parti gialle Vernice speciale cabina / Canopy RAL, solo colore RAL possibile
Altro	Contrappeso posteriore aggiuntivo (50 kg) Telematic Antifurto Valvola di servizio vaschetta dell'olio del motore Giunti piatti a tenuta stagna
Pacchetti di sicurezza	Diverse estensioni della garanzia
Strumenti installati	EASY LOCK EASY LOCK con Powertilt
Accessori	Diversi cucchiaini accessori Martelli idraulici

* FOPS (livello I o II) solo in abbinamento alla griglia di protezione aggiuntiva – disponibile di fabbrica su richiesta o come kit di aggiornamento

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si declina qualsiasi responsabilità per le informazioni fornite. L'accordo contrattuale risulta decisivo in maniera espressa.

Vista d'insieme dei modelli.

PALA CINGOLATA

fino a 1t	803
1-2t	1404, EZ17, ET18, ET20
2-3t	ET24, 2503, EZ28
3-4t	3503, 38Z3
4-5t	50Z3
5-6t	6003
6-8t	75Z3, 8003
12-14t	14504



PALA GOMMATA

fino a 6t	6503
8-11t	9503



DUMPER GOMMATO

fino a 2t	1001, 1501, 1601
2-5t	2001, 3001, 4001, 5001
6-9t	6001, 9001
Oltre a 9t	10001



DUMPER CINGOLATI

0,5t	DT05
0,8t	DT08, DT08 proline
1,2t	DT12
1,5t	DT15
2,5t	DT25



CARICATORI COMPATTI

443-567 kg	501s
613-726 kg	701s, 701sp
795-908 kg	901s, 901sp
1.035-1.170 kg	1101c, 1101cp



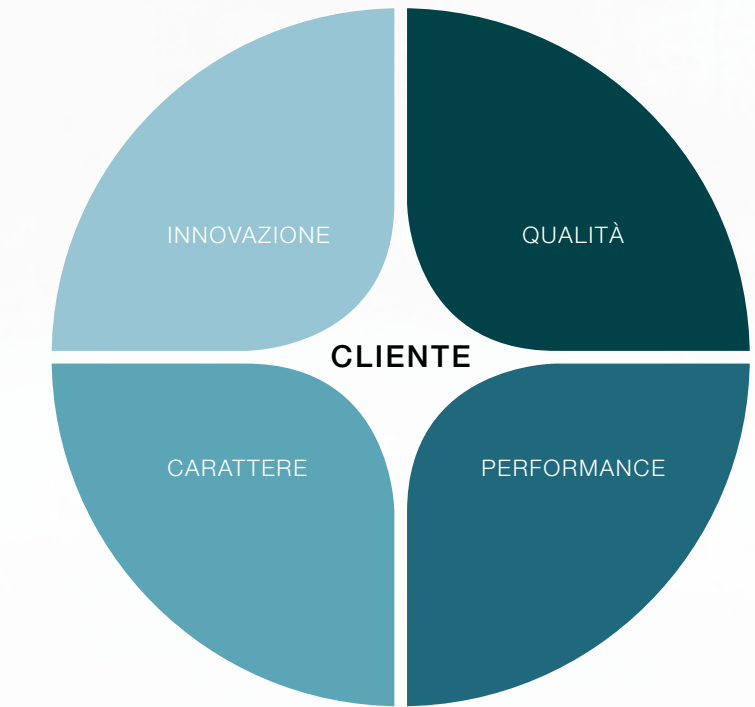
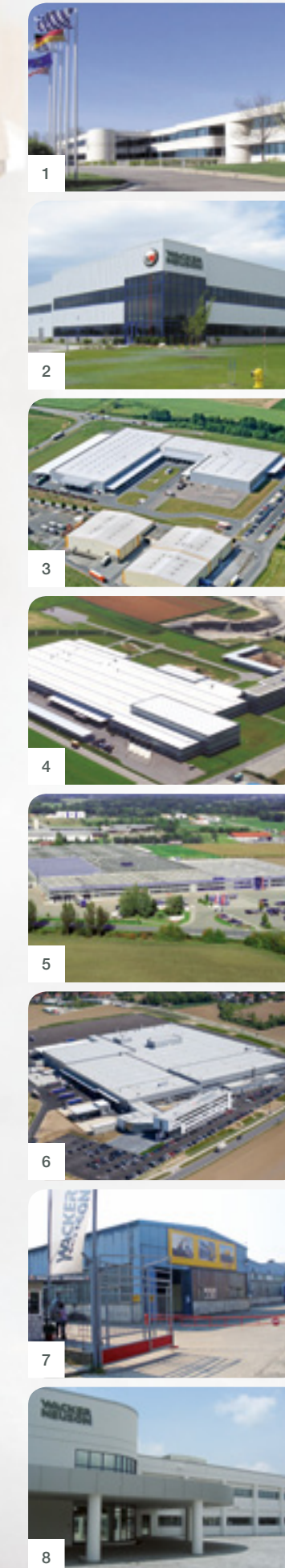
WACKER NEUSON WERK LINZ: MADE IN AUSTRIA, UN MARCHIO RICHIESTO IN TUTTO IL MONDO.

Lo stabilimento a Linz (Austria) è il luogo di sviluppo e di produzione per escavatori compatti, escavatori gommati, caricatori compatti (SSL), dumper gommati e cingolati. Molte innovazioni sono partite da qui per conquistare il mondo.



SEDI PRODUTTIVE DI WACKER NEUSON

- 1 Milwaukee, USA
- 2 Norton Shores, USA
- 3 Korbach, Germania
- 4 Pfullendorf, Germania
- 5 Reichertshofen, Germania
- 6 Linz, Austria
- 7 Kragujevac, Serbia
- 8 Manila, Filippine



I valori della Wacker Neuson: Il successo del cliente è la nostra priorità assoluta.

Convinciamo con i valori di una media impresa familiare quotata in borsa. Con la forza e la competenza di un'organizzazione che agisce a livello globale. Con persone che riempiono ogni giorno con nuove idee e nuova linfa la nostra missione.

Noi crediamo nella qualità, l'innovazione, la performance e il carattere. E nel successo sostenibile dei nostri clienti, che è al centro del nostro lavoro.

