

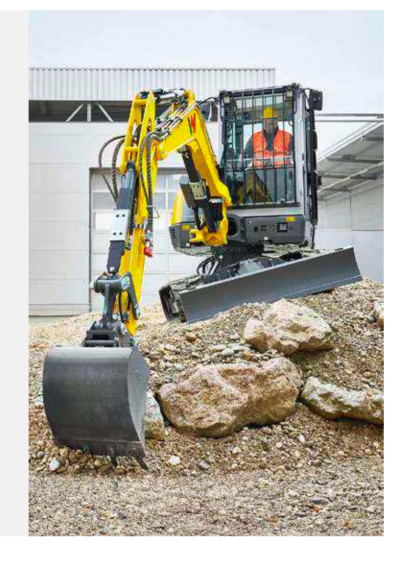


# Sempre in verticale: Il Vertical Digging System per ET42 e ET58.

I due escavatori ET42 ed ET58 puntano ad avere nella versione standard una buona parte dell'innovazione e della facilità d'uso. Con l'opzione Vertical Digging System (VDS), è possibile aumentare ulteriormente l'efficienza e la produttività semplicemente premendo un pulsante.

Il VDS per questi due escavatori significa:

- 25% di risparmio su materiali e tempi per lo scavo e il riempimento di materiale
- Altezza dispositivo e altezza di salita e profondità di penetrazione come nei modelli senza VDS
- Piena forza di rotazione oltre i 360 gradi.
- Possibilità di svolgimento dei lavori senza fatica grazie alla postura eretta



# Cinematica a 3 punti per maggiori prestazioni.

Un ulteriore bullone sull'asta articolata garantisce un angolo di rotazione del cucchiaio più elevato. Con ciò non solo si aumenta la coppia, ma anche l'autonomia. Quindi l'escavatore potrà essere spostato più raramente. I numeri:



di rotazione complessivo: 200 gradi

# Active Working Signal per una maggiore sicurezza.

Grazie all'Active Working Signal (AWS) applicato sul cofano motore i colleghi in cantiere riconosceranno se l'escavatore è in funzione. L'AWS si accende (spia rossa) non appena il supporto della leva di comando viene spinto verso il basso e l'escavatore è pronto per l'uso.



# Con il Load Sensing Flow Sharing per risultati di lavoro precisi.

Il Load Sensing Flow Sharing consente un comando preciso indipendentemente dal carico da spostare. È la macchina che si adatta al carico e i movimenti del joystick dell'utente rimangono sempre gli stessi.

### Performer versatile.

Con un massimo di sei circuiti di controllo ausiliari e numerose opzioni nuove e collaudate, gli ET42, EZ50 ed ET58 si possono adattare in modo ideale alle esigenze personalizzate. Gli accessori possono essere cambiati rapidamente e comodamente, tra le altre cose utilizzando un interruttore di scarico della pressione in cabina e un dispositivo di cambio rapido (opzionale).



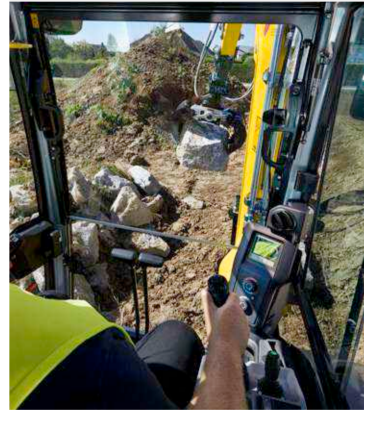




### Più comfort in cabina.

Il concetto di comando intuitivo consente il comando completo dell'escavatore con joystick, display da 3,5 pollici, manopola e tastiera. Ad esempio, è possibile memorizzare gli accessori, controllare l'idraulica aggiuntiva e impostare le quantità di olio.

Il potente sistema di aria condizionata con ugelli d'aria posizionati in modo ottimale garantisce un lavoro piacevole e senza fatica. Consente un raffreddamento fino a 16 gradi Celsius (con una temperatura esterna di 38 gradi Celsius) - e questo a metà del tempo dello standard ISO specificato.





# Possibilità di configurazione

		EZI7e	m	Dower I	9	Ĺ	Д	E 1	<b>₩</b>	95	S E	<b>36</b>	Ų U	EZSO	Ω Ω
		M N	М О Ш	Ö	ET16	CZJ	ET IB	m H	Ш	M	ET 3	EZB	E F	W N	E
	CABINA														
	Cabina	-	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Canopy	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Griglia di protezione FOPS Livello 1	0	_	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
	Predisposizione per la radio	-	-	-	-	-	0	0	0	•	•	•	•	•	•
	Radio con sistema vivavoce Bluetooth	-	_	-	-	_	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Aria condizionata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	Paraschegge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SISTEMA IDRAULICO														
	Condotta flessibile idraulica aggiuntiva braccio penetratore	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Idraulica aggiuntiva a doppio effetto/AUX I	•	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MINI ESCAVATORI	Dispositivo di segnalazione del sovraccarico Advanced	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ä	Controllo proporzionale AUX I	-	-	-	-	-	0	0	0	0	•	•	•	•	•
Ă	3° circuito idraulico/AUX II	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESC	Panolin HLP Synt46 (Bio)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ē	Raccordo piatto a tenuta stagna	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ξ	Valvola antishock idraulica aggiuntiva/AUX I	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valvola antishock 3° circuito idraulico/AUX II	0	-	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	Predisposizione Powertilt/AUX III	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Predisposizione Easy Lock/AUX IV	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Predisposizione pinza/AUX V	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Circuito idraulico camme idrauliche/AUX VI	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	Scarico della pressione per circuiti di controllo ausiliari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	VERNICIATURA														
	Vernice speciale 1 RAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vernice speciale 1 senza RAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vernice speciale cabina/canopy RAL	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SECURITY														
	Security 24 C (2.000 h)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Security 36 C (3.000 h)	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Security 48 C (4.000 h)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Security 60 C (5.000 h)	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>●</sup> Standard ○ Opzionale - Non idoneo



### I vostri escavatori sempre sotto controllo: con EquipCare.

Con la nostra soluzione telematica EquipCare, date voce alle vostre macchine. Le macchine dotate del modulo Telematic segnalano attivamente, ad esempio, imminenti interventi di manutenzione o possibili malfunzionamenti. Per queste macchine, è disponibile anche il nostro EquipCare Dual ID come optional. Si tratta di un controllo elettronico degli accessi. Sarete quindi in grado di determinare esattamente chi può azionare le vostre macchine e aumentare così la sicurezza sul vostro cantiere.

		nı		<b>W</b> DOWER				0		0		0	01	0	
		ezije	М О Ш		ET16	CIZE	ET18	ETRO	ET 24	EZ <b>26</b>	ET35	62 <b>36</b>	ET T	EZSO	ET58
	ALTRI														
	VDS	-	-	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	-	O**
	Specchietto esterno	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Proiettore girevole di riconoscimento	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Faro di lavoro a LED braccio di sollevamento	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fari di lavoro anteriori e posteriori	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Arresto automatico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	Contrappeso	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Pompa di rifornimento di carburante diesel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	Regolazione automatica del numero di giri	-	-	-	-	-	0	0	0	0	•	•	•	•	•
	EquipCare 36 mesi (incl. App & Manager)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Segnale di marcia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Protezione stelo del pistone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
MINI ESCAVATORI	AWS - Active Working Signal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
/AT	Braccio penetratore lungo	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NA C	Lama lunga	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	
ES	Lama orientabile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Z	Videocamera per retromarcia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Ξ	Cintura di sicurezza arancione	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
	Sottocarro a larghezza variabile	•	•	•	0	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
	Commutazione ISO - SAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Antifurto KAT	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cingolo in gomma*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Cingolo in acciaio*	0	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	STRUMENTI INSTALLATI														
	Easy Lock	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Easy Lock + Powertilt	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Easy Lock + Powertilt + gancio	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dispositivo di cambio rapido meccanico MS01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	Predisposizione camme idrauliche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	Camme idrauliche (complete WN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
	<b>Dispositivo di cambio rapido idraulico</b> senza gancio	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dispositivo di cambio rapido idraulico Lehnhoff + gancio	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dispositivo di cambio rapido idraulico Lehnhoff + Powertilt + gancio	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>•</sup> Standard O Opzione - Non adatto \* larghezze diverse possibili a seconda del modello \*\* disponibile dalla seconda metà del 2022

# **Dimensioni**

				EZI7e	803/ 803 dualpower	ET16	CLZЭ	8 1	ET RO	₽ L	EZ26	ET35	EZ36	ET 4 P	EZ SO	67 58
		DIMENSIONI	UNITÀ DI MISURA													
	Α	Altezza	mm	2.489	1.436 <sup>(7)</sup> , 2.261 <sup>(6)</sup>	2.285	2.362	2.285	2.295	2.392	2.414	2.491/ 2.573*	2.491/ 2.573*	2.494	2.555	2.550
	В	Larghezza sottocarro retratto (cingoli/pneumatici)	mm	990	700, 860 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	990, 1.300 <sup>(5)</sup>	1.400	1.570	1.630	1.750	1.750	1.960	1.960
	С	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore corto)	mm	3.584	2.747	3.644	3.584	3.854	4.049	4.022	4.266	5.268/ 5.252*	5.503/ 5.489*	5.146	5.467	5.455
	С	Lunghezza di trasporto (braccio penetratore lungo)	mm	3.554	-	3.607	3.551	n.A.	n.A.	n.A.	4.272	5.268/ 5.252*	5.503/ 5.489*	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	2.544	3.245/ 3.166*	3.247/ 3.172*	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	2.744	3.497/ 3.416*	3.497/ 3.422*	3.544	3.667	4.017
	E	Profondità a tuffo verticale max.(braccio penetratore corto)	mm	1.710	1.320	1.642	1.713	1.415	1.660	1.562	1.962	2.120	2.123	2.114	2.085	2.708
	Е	Profondità a tuffo verticale max. (braccio penetratore lungo)	mm	1.860	-	1.802	1.863	1.600	1.845	1.746	2.152	2.360	2.360	2.293	2.262	2.945
	F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.465	2.863	3.387	3.462	3.553(4)	3.929(4)	4.028(4)	4.300(4)	4.929	4.925	5.210	5.470	5.749
=	F	Altezza a tuffo max. (braccio penetratore lungo)	mm	3.579	-	3.508	3.576	3.663(4)	4.052(4)	4.071(4)	4.430(4)	5.082	5.082	5.340	5.599	5.910
MINI ESCAVATORI	G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore corto)	mm	2.439	2.012	2.371	2.436	2.510	2.713	2.748	2.840	3.337	3.336/ 3.411*	3.573	3.655	3.834
SCAV	G	Altezza di scarico max. (braccio penetratore lungo)	mm	2.553	-	2.493	2.550	2.621	2.836	2.870	2.970	3.489	3.489/ 3.564*	3.703	3.784	3.995
IN IN	н	Raggio di scavo max. (braccio penetratore corto)	mm	3.900	3.090	3.700	3.899	3.802	4.129	4.146	4.613	5.270	5.298	5.489	5.916	6.039
2	н	Raggio di scavo max. (braccio penetratore lungo)	mm	4.050	-	3.861	4.050	3.989	4.317	4.334	4.805	5.507	5.582	5.678	6.150	6.277
	ı	Autonomia max. a terra (braccio penetratore corto)	mm	3.848	3.028	3.648	3.848	3.700	4.031	4.020	4.481	5.158	5.391	5.376	5.794	5.920
	I	Autonomia max. a terra (braccio penetratore lungo)	mm	4.001	-	3.811	4.002	3.894	4.225	4.216	4.681	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	759	1.168	933	1.335	1.047	1.312
	к	Brandeggio del braccio penetratore max. a metà cucchiaio (a destra/a sinistra)	mm	533/ 418	245/ 283	432/ 287	533/ 418	516/ 359	516/ 359	516/ 359	764/ 533	476/ 447	680/ 650	493/ 532	764/ 770	551/ 583
	L	Altezza di sollevamento max. lama sopra il piano orizzontale (corta /lunga)	mm	271	197	211	271	198/ 281	216/ 299	294	380	393	393	418	410	414
	М	Profondità dello scavo dio assaggio max. Iama sopra il piano orizzontale (corta /lunga)	mm	390	264	264	390	316/ 381	297/ 362	334	419	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	2.006	2.062	2.062	2.198	2.508	2.509
	0	Angolo di brandeggio max. del sistema del braccio verso destra	Gradi	57	56	49	57	48	48	48	50	55	45	55	55	55
	Р	Angolo di brandeggio max. del sistema del braccio verso sinistra	Gradi	65	55	73	65	77	77	77	75	70	70	70	70	70
	Q	Larghezza pneumatici e cingoli	mm	230	180	230	230	230	250	250	300	300	300	350	400	400
	R	Raggio di rotazione del braccio penetratore al centro	mm	1.635	1.085	1.195	1.627	1.584	1.666	1.666	2.080	2.008	2.245	2.175	2.505	2.409

# Escavatori cingolati

<sup>(1)</sup> con braccio regolabile (2) con cingoli ibridi (3) con cingoli in acciaio (4) con VDS (5) con sottocarro a larghezza variabile (6) con roll bar ribaltabile (7) senza roll bar ribaltabile \*

46

Macchina dotata dell'opzione VDS

# Tabelle forza di sollevamento

### 803/8<mark>03</mark> dualpower

Α			M	AX					2,5	m					2,0 m						1,5	m					1,0	) m		
		C	;		ı	D		C	;		ı	D			С		ı	D		C			ı	)		(	:			
В	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro a variabile	a larghezza estratto
	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a
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 <sup>*</sup>	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 <sup>*</sup>	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

Α			М	AX					3,0	0 m					2,5 m						2,0	m					1,5	5 m		
		C	;		ı	D		(	C		ı	ס			С		ı	D		(				)		C	;		ı	D
В	Lama :	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	o a larghezza le estratto
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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	2.018	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

Α			M	AX					3,0	) m					2,0 m						1,0	) m		
		(	;		ı	D		(				)			С					(				D
В	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto
		fino a da fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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 sottofondo stabile e senza cucchiaio.

### ET17

Α			M	AX					3,0	m					2,5 m						2,0	m					1,	5 m		
		(	С		I	D		(	C			)			С			D		(	<b>C</b>		ı	D		(	•		[	)
В	Lama :	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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 <sup>*</sup>	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

Α			M	AX					3,0	) m					2,5 m						2,0	) m					1,5	5 m		
		C	;		[	D		C	;			)			С			D		C	;		ſ	)		(	С		[	D
В	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto
	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a
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

Α			М	AX					3,5	5 m					3,0 m						2,5	m					2,0	m		
		C	;			)		(	С			)			С		١	D		(	;			)		C				5
В	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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			M	AX					3,5	m					3,0 m						2,5	m					2,0	m		
		c	;			)		(	:			)			С			)		C	;			)		C	;			D
В	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza e estratto
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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	1.088*	516	775
0,0 m	213	276	566	615 <sup>*</sup>	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

### ET26

A			M	AX					3,5	i m					3,0 m						2,5	m					2,0	m		
		C	:			D		(	C			)			С		ı	D		(	:			)		(	;			b
В	Lama :	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	ı sopra	Lama	sotto	Sottocarro : variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	a sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro variabile	a larghezza estratto	Lama	sopra	Lama	sotto	Sottocarro a variabile	a larghezza estratto
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
3,0 m	356	497	470	521*	318	454	_	_	-	_	-	-	430	505*	430	505*	402	495*	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
2,0 m	265	376	459	502*	236	345	335	431	462	508*	299	394	441	549*	486	549*	390	504*	597	628*	603	628*	528	628*	-	-	-	-	-	-
1,0 m	237	344	466	507*	210	315	314	411	541	573*	279	376	402	517	641*	690°	356	469	530	681	832	912*	464	611	-	-	-	-	-	-
0 m	243	363	478	517*	215	331	297	399	587	597*	262	363	373	496	736*	750°	328	449	491	648	977	992*	427	581	702	927	1.366	1.436*	599	815
– 1,0 m	299	417	482	512*	264	428	_	-	-	-	-	-	370	502	579*	664*	324	455	488	656	783	875*	425	588	821	944	1.044	1.199*	606	830

### Tabelle forza di sollevamento

ET35																								
Α			M	AX					4,0	m					3,0	) m					2,0	) m		
В		(	С			,		C	;		ı	,			С			)		C	;		,	D
	Lama sopra Lama sotto				Lama	sopra	Lama	sotto	`		Lama	sopra	Lama	a sotto			Lama	sopra	Lama	sotto	`			
	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a
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 <sup>*</sup>	881	881 <sup>*</sup>	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*

EZ <mark>3</mark> 6																								
A			M	AX					4,0	m					3,0	m					2,0	) m		
В		C	;			0		C	;			,			С			)		(	;			
	Lama	sopra	Lama	sotto	<u> </u>		Lama sopra		Lama	sotto			Lama	sopra	Lama	sotto	•		Lama	sopra	Lama	a sotto		
	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a	da	fino a
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 <sup>*</sup>	524	604*	619	621*	619	621 <sup>*</sup>	619	621 <sup>*</sup>	-	-	-	-	-	-
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 MAX 4.0 m 3.0 m 2,0 m 889 | 973' | 889 | 973' | 834 | 973' | - | - | - | - | - | 920 | 920' | 920 | 920' | 920 | 920' 4,0 m 662 | 848 | 864 | 930° | 609 | 784 | 763 | 895 | 836 | 917° | 702 | 828 | -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 1.736 2,0 m 536 | 685 | 896 | 957\* | 493 | 633 | 717 | 853 | 1.046 | 1.091\* | 656 | 786 | 1.117 | 1.292 | 1.427 | 1.508\* | 992 | 1.177 | - | - | - | - | 1,0 m 548 705 927 987 504 651 692 832 1.145 1.165 633 766 1.047 1.246 1.663 1.696 942 1.133 2.035 2.372 3.025 3.065 1.736 2.032 0 m - 1,0 m 631 806 987 1.013 568 743 685 831 1.067 1.102 626 765 1.031 1.237 1.620 1.643 942 1.125 2.005 2.385 2.666 2.788 1.723 2.098 7.214 | 8.786\* | 7.214 | 8.786\* | 7.214 | 8.786\* 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° 6.050 | 6.050 | 6.050 | 6.050 | 6.050 | 6.050 |

◀	——— A —		-	3
			3	
2			9	N. Company
kg	-	c c		

EZ50																														
A			M	ΑX					5,0	m	4,0 m									3,0	m					2,0	m			
В		(	5			,		C	;			$\overline{}$			С			ס		C	;		,			(	;			D
	Lama	sopra	Lama	sotto	<u> </u>		Lama	sopra	Lama	sotto			Lama	sopra	Lama	sotto	<u>'</u>	,	Lama	sopra	Lama	sotto	L '	,	Lama	sopra	Lama	sotto		
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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

∈-	Γ5	58	3

Α	MAX						5,0 m							4,0 m						3,0 m						2,0 m				
В		(	С					(	;						С		ı			C	;			,		C	<b>&gt;</b>		l ,	D
В	Lama	sopra	Lama	sotto			Lama	sopra	Lama	sotto		<b>'</b>	Lama	sopra	Lama	sotto			Lama	sopra	Lama	sotto		, 	Lama	sopra	Lama	a sotto		
		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a		fino a
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 dal centro della ralla

B: Altezza del gancio

MAX: Carico consentito con braccio penetratore esteso

C: Lama sopra o sotto, nella direzione di marcia

D: Lama in alto, torretta a 90 gradi rispetto alla direzione di marcia

\* Forza di sollevamento limitata dal sistema idraulico

La forza di sollevamento effettiva dipende dall'allestimento della macchina. Fare riferimento alle rispettive istruzioni per l'uso.

# Dati tecnici

			EZ17e	803	803 dualpower	ET16	EZ17	ET18	ETZO	ET <mark>2</mark> 4	EZ26	ET35	EZ36	ET42	EZ50	ET58
	INFORMAZIONI GENERALI	UNITÀ DI MISURA														
	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	2.469-3.161	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	2.571-3.262	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 a norma ISO 6015	9,1	4,5	4,5	7,9	9,1	11,2	12,5	15	15,3	21,1	21,1	20,8	23,6	28
	Forza di spunto max.	kN a norma ISO 6015	20,5	8,9	8,9	15,3	18,7	18,8	18,8	21,8	22,5	35	35	43,3**	36,8**	46**
	MOTORE	UNITÀ DI MISURA														
	Produttore	-	DANA	Yanmar		Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Motore diesel Perkins	Motore diesel Perkins	Motore diesel Perkins
	Modello	-	SRI150-21T48	3TNV70	Trazione sia con	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV88F-EPWN	3TNV88F-EPWN	403J-E17T	403J-E17T	403J-E17T
	Modello	-	Motore elettrico	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua	motore diesel integrato (cfr. 803) che con motore elettrico nel		re diesel eddato ad acqua		Motore a 3 cilindri raffre			Motore diesel a	3 cilindri Yanmar	Motore turbo	a 3 cilindri raffredda	to ad acqua
	Cilindrata	cm <sup>3</sup>	-	854	gruppo HPU8	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.116	1.642	1.642	1.662	1.662	1.662
ORI	Potenza motore	a 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	15,8/21,5	18,2/24,4	18,2/24,4	32,5/44,2	32,5/44,2	33,4 / 45,4
VAT	Volume serbatoio del carburante	I	-	7		24	22	24	24	24	36	44	44	80	80	80
SCA	Norma sui gas di scarico fase	-	-	Fase V		Fa	se V					Fase V				
I ES	SISTEMA IDRAULICO	UNITÀ DI MISURA														
MIM	Impianto idraulico / Pompe	-	Impianto idraulico Load Sensing / 1 pompa di regolazione	2 nomne	omma delle portate / idrauliche	LUDV con pompa idraulica	Impianto idraulico Load Sensing /		ne della somma delle ortata variabile, 2 por		Doppia pompa a cilindrata variabile e	2 pompe a p	pistoni assiali/		d Sensing Flow Shar pompa a pistoni assi	
	Portata max.						1 pompa di regolazione	z pompe a po	rata variabilo, 2 por		pompa idraulica				pompa a pieterii ace	211
		I/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	90,5+30,5 +20,2+7,2	42,5+42,5 23,8+11,3	42,5+42,5 23,8+11,3	90	126	132,3
	Pressione d'esercizio per la dinamica di lavoro e di marcia	l/min bar	39,6 240	10,7+10,7 170	10,7+10,7	34,5 200		23,8+23,8	23,8+23,8	26,1+26,1	30,5+30,5	42,5+42,5	42,5+42,5			
			,				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	30,5+30,5 +20,2+7,2	42,5+42,5 23,8+11,3	42,5+42,5 23,8+11,3	90	126	132,3
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio	bar	240	170	170	200	39,6	23,8+23,8 +19,1+6,5	23,8+23,8 +19,1+6,5 200	26,1+26,1 +19,4+6,4 240	30,5+30,5 +20,2+7,2 225	42,5+42,5 23,8+11,3 240	42,5+42,5 23,8+11,3 240	90 245	126 245	132,3 265
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva,	bar	240	170 70	170 70	200	39,6 240 150 36,1	23,8+23,8 +19,1+6,5 200	23,8+23,8 +19,1+6,5 200	26,1+26,1 +19,4+6,4 240	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206	42,5+42,5 23,8+11,3 240	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195	90 245 206	126 245 209	132,3 265 209
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva, portata max.	bar bar I/min	240	170 70 22	170 70	200	39,6 240 150 36,1	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 125 41,5	23,8+23,8 +19,1+6,5 200	26,1+26,1 +19,4+6,4 240	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206 52,2	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195	90 245 206	126 245 209	132,3 265 209
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva, portata max.  SOTTOCARRO  Altezza libera dal suolo Max. velocità di marcia	bar bar I/min UNITÀ DI MISURA	240 160 5	170 70 22	170 70 22	200 130 34	39,6 240 150 36,1	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 125 41,5	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 150 41,5	26,1+26,1 +19,4+6,4 240 150 43	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206 52,2	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1	90 245 206 74	126 245 209 73	132,3 265 209 75
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva, portata max.  SOTTOCARRO  Altezza libera dal suolo Max. velocità di marcia Macchina base con bassa pressione al suolo	bar I/min UNITÀ DI MISURA mm km/h kg/cm²	240 160 5	170 70 22	170 70 22	200 130 34	39,6 240 150 36,1	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 125 41,5	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 150 41,5	26,1+26,1 +19,4+6,4 240 150 43	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206 52,2	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1	90 245 206 74	126 245 209 73	132,3 265 209 75
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva, portata max.  SOTTOCARRO  Altezza libera dal suolo Max. velocità di marcia Macchina base con bassa pressione al suolo  EMISSIONI ACUSTICHE	bar I/min UNITÀ DI MISURA mm km/h kg/cm² UNITÀ DI MISURA	240 160 5 - 4,8	170 70 22 132 1,8 0,25	170 70 22 132 1,8 0,25	200 130 34 180 4,1 0,26	39,6 240 150 36,1 156 4,8 0,28	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 125 41,5 210 5,3 0,30	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 150 41,5	26,1+26,1 +19,4+6,4 240 150 43 295 4 0,29	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206 52,2 277 3,8 0,27	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1 251 2,7/4,7 0,36-0,46	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1 251 2,7/4,7 0,36-0,46	90 245 206 74 300 4,8 0,3-0,38	126 245 209 73 330 4,8 0,27-0,31	132,3 265 209 75 330 4,4 0,28-0,34
	dinamica di lavoro e di marcia Pressione d'esercizio meccanismo di rotazione Idraulica aggiuntiva, portata max.  SOTTOCARRO  Altezza libera dal suolo Max. velocità di marcia Macchina base con bassa pressione al suolo	bar  I/min  UNITÀ DI MISURA  mm  km/h  kg/cm²  UNITÀ DI MISURA  dBA a norma 2000/14/CE	240 160 5	170 70 22 132 1,8	170 70 22 132 1,8	200 130 34 180 4,1	39,6 240 150 36,1 156 4,8	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 125 41,5	23,8+23,8 +19,1+6,5 200 150 41,5	26,1+26,1 +19,4+6,4 240 150 43	30,5+30,5 +20,2+7,2 225 206 52,2	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1 251 2,7/4,7	42,5+42,5 23,8+11,3 240 195 66,1 251 2,7/4,7	90 245 206 74 300 4,8	126 245 209 73 330 4,8	132,3 265 209 75 330 4,4

\*Braccio penetratore corto \*\*Lama a cucchiaio (ISO 6015), imbullonata in modo permanente + cucchiaio a rovescio HighPower

8	MODELLO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	ALTEZZA	PESO	MOTORE	POTENZA	TENSIONE	ASSORBIMENTO ELETTRICO	PORTATA POMPE IDRAULICHE	PRESSIONE D'ESERCIZIO	CAPACITÀ DEL SERBATOIO OLIO IDRAULICO	LUNGHEZZA DEL TUBO FLESSIBILE IDRAULICO
H	HPUB	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	9,61	12 m

Tutti i dati si riferiscono alla macchina 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 oppure omologati 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!

\* L'autonomia varia a seconda del tipo di uso

Tempo di ricarica 110 V/230 V/400 V

Capacità nominale/potenza

Tensione batteria
Capacità nominale
Tempo di ricarica

Autonomia

Motore

UNITÀ DI MISURA

V

kWh

h

kW

EZ17e

48

23,4

15/7,5/4

7,5\*

16,5 kW

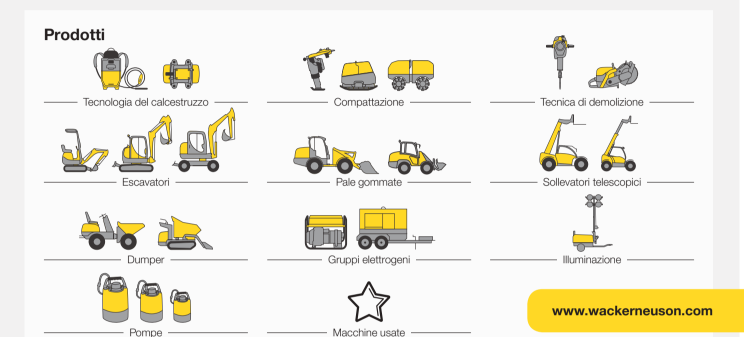
55

Riproduzione esclusivamente previa autorizzazione scritta di Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

La vostra giornata lavorativa è piena di sfide. Noi abbiamo le soluzioni adatte e aiutiamo i nostri clienti, posizionandoci davanti alla concorrenza.

Perciò vi offriamo tutto ciò che vi serve: Wacker Neuson - all it takes!







Finanziamento semplice, trasparente e su misura Possibilità di finanziamento.



Riparazione e manutenzione Manutenzione di prim'ordine e veloce. Riparazioni con parti di ricambio originali.



Academy Espandiamo la vostra conoscenza: orientati alla pratica e all'interno di un ambiente di formazione ideale.



EquipCare Panoramica delle informazioni sulle macchine, con app o su PC: EquipCare.



Noleggio Non sprecare il tuo denaro e noleggia attrezzature di ottima qualità a seconda delle necessità.



Specialisti del calcestruzzo I nostri specialisti saranno lieti di assistervi in tutte le fasi del progetto.



E-Store Acquistate parti di ricambio originali comodamente online - per tutta la gamma di prodotti Wacker Neuson.

## Parti di ricambio



Ogni minuto conta: In breve tempo consegniamo in cantiere oltre 150.000 parti di ricambio Wacker Neuson originali.









