

Ecco le ragioni a favore dei prodotti Wacker Neuson.

1. La qualità di Wacker Neuson fornisce prestazioni dove servono.

Conosciamo esattamente i campi di applicazione dei nostri prodotti. Questo è il requisito fondamentale per lo sviluppo di soluzioni su misura per i clienti. Particolarmente convincente è l'alto livello di affidabilità delle nostre macchine e attrezzature in ogni tipo di impiego, per molti anni a venire. Su Wacker Neuson potete sempre contare.

2. Anche l'efficienza economica fa parte di un risultato di lavoro perfetto.

Integriamo l'efficienza economica nei nostri prodotti. A partire dai motori a basso consumo sviluppati in proprio, passando per la facilità d'impiego, fino alle funzioni intelligenti e alle opzioni di configurazione con cui è possibile equipaggiare le macchine e attrezzature Wacker Neuson per l'applicazione corrispondente in pochi secondi.

3. I nostri servizi si concentrano sulle vostre esigenze.

In questo modo voi potete concentrarvi completamente sulla vostra azienda e i vostri progetti. I nostri servizi vi offrono in definitiva un importante contributo: in termini di finanza, amministrazione, o manutenzione delle macchine o attrezzature. Naturalmente, siamo sempre disponibili a rispondere personalmente ad eventuali domande.

Tecnologia del calcestruzzo





Compattazione







Tecnica di demolizione



Illuminazione, generatori, pompe







Riscaldatori



Escavatori





Caricatrici







Vibratore interno a convertitore a zaino con batteria

			Zaino convertitore A⊂B⊑	Vibratore interno a batteria I∈⊑					
N.	VIBRATORI INTERNI								
INTERNI	Peso d'esercizio con/senza BP1000	kg	15 / 6,9	-					
OR	Corrente nominale	Α	20 A	-					
VIBRATORI	Tensione in ingresso/ uscita V	v	51 (3~) / 34 (3~)	-					
ΑV	Frequenza d'uscita	Hz	200	-					
ΑM	Potenza in uscita	kW	0,79	-					
SISTEMA	Diametro bottiglia	mm	=	38 / 45 / 58					
SIS	Lunghezze delle guaine*	Α	=	1,5 / 3,0 / 5,0					
	Durata con una carica della batteria		-	fino a quattro ore*					

 $^{^{\}ast}$ a seconda dell'utilizzo in cantiere e della configurazione del dispositivo

L5000/225

IEC58



			SM1-€	SM2-E	SM4-E	SMO-S	SM1-S	SM2-S	SM3-9	5 SM ^c	+-S S	M5-S	SM7-S	SM 9 -S
1	ALBERI FLE	SSIBILI												
ı	unghezza	m	1	2	4	0,5	1	2	3	4		5	7	9
	Peso	kg	1,5	2,5	4,3	1,3	2,7	4,3	5,9	7,	1	9,3	12,9	15,1
			H25	H255	H25HA	H35	H355	НЭБНА	H45	H455	H45HA	4 H50H	A HSS	H65
	BOTTIGLIE \	/IBRANTI												
ı	Diametro	mm	25	25	26	35	35	36	45	45	45	50	57	65
	Lunghezza	mm	440	295	380	410	310	405	385	305	390	395	410	385
1	Peso	kg	1,3	0,8	1,3	2,1	1,6	2,3	3,4	2,8	3,3	3,9	5,3	6,2
				- / -	/-									

TRAZIONE	TRAZIONE											
Trazione		Motore universale con	isolamento di sicurezza	Motore a benzina Honda monocilindrico quattro tempi raffreddato ad aria	Motore diesel Kohler monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria							
Tensione	ensione V 230 1~ 230 1~		-	-								
Corrente	Α	A 6,5 7,8		-	_							
Potenza	kW/CV	1,5	1,8	4/5,4	3,3/4,5							
Peso	so kg 5,3 5,9		23,7	35,6								

M2500

A5000/160

IEC38

			IE38	IE45	IE58						
	VIBRATORI INTERNI										
	Diametro bottiglia	mm	38	45	58						
ADVANCED	Compattazione effettiva Ø*	cm	-	-	-						
×	Tensione	v	42	42	42						
A	Corrente	Α	5	8	12						
	Frequenza	Hz	200	200	200						
	Guaina di protezione**/ cavo di alimentazione	m	10/15	10/15	10/15						

M1500

VIBRATORI INTERNI CO	ON CONVERTITORE INTEG	GRATO
38	45	58
-	-	-
220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~
3	4	5
50-60	50-60	50-60
10/15	10/15	10/15
	38 - 220-240 1~ 3 50-60	220-240 1~ 220-240 1~ 3 4 50-60 50-60

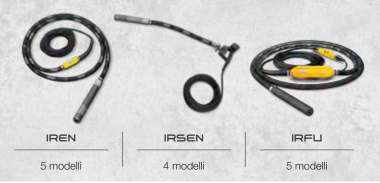
IEC45

BASIC

^{**} Lunghezza guaina di protezione massima, sono disponibili diverse lunghezze della guaina di protezione.

^{*} Dato non vincolante basato sulle esperienze pratiche dei nostri clienti in determinate condizioni di lavoro. Queste informazioni possono variare in determinate condizioni. Si consiglia sempre di effettuare prima lavori sperimentali alle condizioni operative.

Vibratori interni



Vibratori interni con convertitore integrato





IRSE-FU

2 modelli

IRFUflex

4 modelli

IREN30 IREN38 IREN45 IREN58 IREN65									
VIBRATORI INTERNI									
Diametro bottiglia	mm	30	38	45	58	65			
Compattazione effettiva Ø*	cm	40	50	60	85	100			
Tensione	V	42/250	42/250	42/250	42/250	42/250			
Corrente	Α	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3	25/4,2			
Frequenza	Hz	200	200	200	200	200			
Guaina di protezione**/ cavo di alimentazione	m	18/15	18/15	18/15	18/15	18/15			

			IRSEN <mark>30</mark>	IRSEN <mark>38</mark>	IRSEN <mark>45</mark>	IRSEN <mark>58</mark>					
	VIBRATORI INTERNI										
_	Diametro bottiglia	mm	30	38	45	58					
PREMIUM	Compattazione effettiva Ø*	cm	40	50	60	85					
H	Tensione	V	42/250	42/250	42/250	42/250					
Δ.	Corrente	Α	3,5/0,6	7/1,4	10/1,85	17,3/3					
	Frequenza	Hz	200	200	200	200					
	Guaina di protezione**/ cavo di alimentazione	m	0,8/15	0,8/15	0,8/15	0,8/15					

		IRFU30	IRFU38	IRFU45	IRFU58	IRFU65	IRSE-FU 45	IRSE-FU 58		
VIBRATORI INTERNI CON CONVERTITORE INTEGRATO										
Diametro bottiglia	mm	30	38	45	57	65	45	58		
Compattazione effettiva Ø*	cm	40	50	60	85	100	60	85		
Tensione	V	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~	220-240 1~		
Corrente	Α	2,2	3,5	4,8	6	7,5	4,8	6		
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	L 50-60	50-60		
Guaina di protezione**/ cavo di alimentazione	m	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15	0,8/15	0,8/15		

		IRflex30	IRflex38	IRflex45	IRflex58					
BOTTIGLIE VIBRANTI										
Diametri delle bottiglie	mm	30	38	45	58					
Peso	kg	6,7	10,7	12	17					
Lunghezza guaina di protezione max.	m	10	10	10	10					
Frequenza	Hz	200	200	200	200					
Vibrazioni	1/min	12.000	12.000	12.000	12.000					

* Dato non vincolante basato sulle esperienze pratiche dei nostri clienti in determinate condizioni di lavoro. Queste informazioni possono variare in determinate condizioni. Si consiglia sempre di effettuare prima lavori sperimentali alle condizioni operative.

			FUflex4/230
	CONVERTITORE		
PREMIUM	Peso	kg	9,4
	Tensione in uscita V		230
	Corrente nominale	Α	6
	Corrente in uscita	Α	3,5
	Lunghezza cavo	m	15

^{**} Lunghezza guaina di protezione massima, sono disponibili diverse lunghezze della guaina di protezione.

PREMIUM

Vibratori esterni

Serie 2

AR₂6 ARFU26

7 modelli 3.000-6.000 1/min 3,00-6,47 kN



Serie 3

AR34

4 modelli 3.000-6.000 1/min 3,47-6,98 kN



Serie 4

AR43

4 modelli 3.000-6.000 1/min 10,10-10,52 kN



Tavolo vibrante

Realizzato secondo le esigenze del cliente





PEV60

5 modelli 8.000-16.500 1/min 10-60 kN



AR53 AR54

9 modelli 3.000-9.000 1/min 13,77-14,14 kN

Serie 6

AR63 AR64

7 modelli 1.500-9.000 1/min 5,05-19,03 kN

Serie 7

AR75

7 modelli 1.500-9.000 1/min 10,29-26,56 kN

Serie PEV

PEV10 PEV14 PEV27 PEV45





FREQUENZA			FUE10 42/200W	FUE <mark>10</mark> 250/200W	FUE M/S <mark>75</mark> A	FUE M/S 85A	FUE M/S 225A	FUHZO	FUH35	FUH7O*
OG		UNITÀ DI MISURA								
FRE	Peso	kg	87	87	29,5	42	150	8,9	18,2	28,2
RI DI	Tensione di ingresso/ uscita	v	400 3~/ 42 3~	415 3~/ 250 3~	400/ 42 3~	400/ 42 3~	400 / 42	230/ 42	230 / 42	230/ 42
TITO	Frequenza d'ingresso/ uscita	Hz	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50-60/ 0-200	50/ 200	50-60/ 200	50-60/ 200
CONVERTITORI	Corrente di ingresso/ uscita	A	24,5/145	24,5/25	13/75	13/85	29/225	7,8/20	9,5/35	16/58
8	Cavo d'alimentazione	m	3	3	2,5	2,5	_	1,5	2,2	2,2

 $^{^{\}star}$ Disponibile modello di apparecchio con 0–200 Hz



			FUE-M38					
ΖV	UNITÀ DI MISURA							
EN	Classi di potenza (standard)	17A, 23A, 31A, 43A, 57A, 71A*						
FREQUENZA	Dimensioni dell'alloggiamento 1 (17-43A)	mm (LxPxA)	800×1.200×400*					
	Dimensioni dell'alloggiamento 2 (57+71A)	mm (LxPxA)	800×1.600×500*					

* Ulteriori dimensioni e classi di potenza sono disponibili su richiesta del cliente.

\vdash	3	=	А

		UNITÀ DI MISURA	
מלים ו	Peso	kg	15,5
4 KIDDE 10	Trazione		Motore a benzina monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria
	Potenza	kW/CV	1,2/1,6
,	Con un numero di giri	(1/min)	7.000

끮			DF16
ATC		UNITÀ DI MISURA	
Ä	Massa totale	kg	2,2
ALI PER ARMATURE	Numero di legature per strisce di legature (magazzino)	pezzi	77
MANUALI	Velocità di legatura	Nodi /h	ca. 1.000
MA	Velocità di legatura	Sec./Nodi	ca. 0,8
	Diametro esterno dei materiali rotondi da legare	mm	Minimo 6+6/ Massimo 16+16
LEGAFERRI	Dimensioni d'ordine legature	filo d'acciaio rivestito di rame	Scatola: contenuto 7.700 legature Pallet: contenuto 138.600 legature

CONVERTITORI DI





			CT24-4A	CT24-230E	CT36-400E	CT36-5A	CT36-6	CT36-8A
		UNITÀ DI MISURA						
-	Massa totale	kg	72	74	104	104	73*	84*
ATRICI	Diametro di finitura	mm	610	610	915	915	915	915
H	Intervallo numero di giri	1/min	90-141	116	50-100	60-125	60-125	60-125
LIVELLA	Intervallo dell'angolo di incidenza*	0	0-15	0-15	0-30	0-30	0-30	0-30
	Trazione		Motore a benzina monocilindrico quattro tempi	Motore elettrico, 230 V, 50 Hz 1~	Motore elettrico, 400 V, 50 Hz 3~	Motore a benzina m	onocilindrico a quattro te	mpi raffreddato ad aria
	Potenza del motore per numero di giri	kW 1/min	2,9 3.600	2,2 2.870	2,6 1.400/2.850	4,3 3.800	4,3 3.800	6,2 3.800

			CT36-8A-V	CT36-9	CT36-9-V	CT48-8A	CT48-9	CT48-11A	CT48-13A-V
		UNITÀ DI MISURA							
ਹ	Massa totale	kg	90*	80*	87*	96*	93*	102*	106*
ATRI	Diametro di finitura	mm	915	915	915	1.220	1.220	1.220	1.220
3	Intervallo numero di giri	1/min	20-200	60-125	20-200	60-125	60-125	60-125	20-200
.IVEL	Intervallo dell'angolo di incidenza*	۰	0-30	0-15	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
-	Trazione				Motore a benzina monocilir	ndrico a quattro tempi raffre	eddato ad aria		
	Potenza del motore per numero di giri	kW 1/min	6,2 3.800	6,7 4.000	6,7 4.000	6,2 3.800	6,7 4.000	8,7 3.800	10 4.000

			CRT36-26A-WK	CRT36-25	CRT48-37V
0		UNITÀ DI MISURA			
NO Q	Massa totale	kg	373	395	547
S	Diametro di finitura	mm	915	915	1.220
질	Intervallo numero di giri	1/min	25.165	25.165	25.170
LATRICE CO	Intervallo dell'angolo di incidenza*	٥	0–25	0-25	0–25
WEL IRA	Numero eliche		2×4	2x4	2x5
LIVE OPER	Trazione		Motore a benzina monocilindrico quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina monocilindrico quattro tempi raffreddato ad aria	Motore a benzina a due cilindri quattro tempi raffreddato ad aria
	Potenza del motore per numero di giri	kW 1/min	16,6 3.600	18,6 3.600	27,6 3.600

^{*} senza impugnatura

Vibrocostipatori



Costipatori a batteria

2 modelli



Costipatori a 2 tempi

7 modelli



Costipatori a 4 tempi

3 modelli



Costipatori diesel

1 modello

=			A530e	ASSOE Costipatori a batteri	AS60e	BS30	BS50-2	BS60-2 Costipatori a 2 tempi	BS70-2
OB		UNITÀ DI MISURA							
COSTIPATORI	Dimensioni dell'elemento di battitura B	mm	150	280	280	150	165/280	280	280
Ö	Massa totale	kg	41,7	71	71	32	56/59	66	74
VIBRO	Corsa su elemento di battitura	mm	40	44	61	42	64	65	65
>	Numero colpi max.	(1/min)	820	680	680	820	700	700	700
	Modello di motore		Motore elettrico	Motore elettrico	Motore elettrico	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80

			BS50- 2plus	BS <mark>60</mark> - 2plus	BS70- 2plus	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As	DS70
쮼			С	ostipatori a 2 temp	oi		Costipatori a 4 tempi		Costipatori diesel
읽		UNITÀ DI MISURA							
STIP/	Dimensioni dell'elemento di battitura B	mm	165/280	280	280	280	280	280	270
ပ္က	Massa totale	kg	56/59	66	74	65	72	80	83
VIBROCOSTIPATORI	Corsa su elemento di battitura	mm	64	65	65	61	81	65	75
	Numero colpi max.	(1/min)	700	700	700	680	680	680	670
	Modello di motore		WM 80	WM 80	WM 80	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Yanmar L 48

Piastre vibranti monodirezionali







		AP1840e	AP1850e	AP2560e	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
	UNITÀ DI MISURA								
Massa totale	kg	93/103	97/107	143	50,8-58,8	60,5-68,5	80,7-88,7	90,8-98,8	93-101
Massa totale Forza centrifuga Ampiezza di lavoro Frequenza Motore	kN	18	18	25	10	11	13	15	20
Ampiezza di lavoro	mm	400	500	600	313	355	405	505	505
Frequenza	Hz	98	98	98	98	98	98	98	98
Motore		Motore elettrico	Motore elettrico	Motore elettrico	Honda	GX 120		Honda GX 160	
Potenza nominale a 3.600 1/min	kW	-	-	-	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1

			WP1540	WP1550	DPS 1850 Basic	DPS1850 Vario	DPS1850 Asfalto
ΕĐ		UNITÀ DI MISURA					
NAN ON/A	Massa totale	kg	86-92	89-96	114	116	139
VIB	Forza centrifuga	kN	15	15	18	18	18
PIASTRE VIBRANT MONODIREZIONAI	Ampiezza di lavoro	mm	430	498	500	500	500
IAS	Frequenza	Hz	98	98	88	98	88
ш ≥	Motore		Honda	GX 160		Hatz 1 B 20	
	Potenza nominale a 3.600 1/min	kW	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4



			WPU1550A 15 kN		DPU 2540 kN	DPU 2550	DPU 2560 5 kN	BPU3050	DPU3050 30 kN	DPU3060
		UNITÀ DI MISURA								
_	Massa totale	kg	89-96	145	160	166	171	181	206	190-215*
Ž-	Forza centrifuga	kN	15	25	25	25	25	30	30	30
BR/	Ampiezza di lavoro	mm	498	400	400	500	600	500	500	600
PIASTRE VIBRANT REVERSIBILI	Altezza (senza impugnatura)	mm	556	666	736	736	736	777	777	777
ASI	Frequenza	Hz	98	90	90	90	90	90	90	90
₫	Motore		Honda GX 160	Honda GX 160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
	Potenza nominale	kW	3,6 (a 3.600 1/min)	3,1 (a 2.840 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	5,1 (a 3.600 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)
	Avviamento elettrico disponibile come optional		-	-	-	=	-	-	0	0

			30 kN	BPU 3750	DPU3750 kN	DPU 3760 37 kN	DPU 4045 40 kN	DPU 45 45 45 kN	BPU 5545 55 kN
		UNITÀ DI MISURA							
	Massa totale	kg	195	247	265	274	376	402-425*	340
EN-	Forza centrifuga	kN	30	37	37	37	40	45	55
IBR/	Ampiezza di lavoro	mm	700	500	500	600	604	604	604
PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI	Altezza (senza impugnatura)	mm	777	777	777	-	764	790	725
IAS R	Frequenza	Hz	90	90	90	90	69	69	69
-	Motore		Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Yanmar L70N	Hatz 1 D 42S	Honda GX390
	Potenza nominale	kW	4,2 (a 2.800 1/min)	5,1 (a 3.600/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,5 (a 3.000 1/min)	6,4 (a 2.850 1/min)	6,4 (a 2.600 1/min)
	Avviamento elettrico disponibile come optional		-	-	0	•	•	0	_

Piastre vibrantireversibili





			DPU5545 55 kN	DPU 6555 65 kN	DPUSO 80 kN	DPU 80 r 80 kN	90 kN
		UNITÀ DI MISURA					
	Massa totale	kg	399-447*	480×527	756×771	709-724	756-771
Ē	Forza centrifuga	kN	55	65	80	80	90
3RAI BILI	Ampiezza di lavoro	mm	604-750	710-860	670-770	670-770	670-770
PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI	Altezza (senza impugnatura)	mm	790	861	830	830	830
AST	Frequenza	Hz	69	69	56	56	63
룝	Motore		Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702	Kohler KDW 702
	Potenza nominale	kW	6,4 (a 2.850 1/min)	9,6 (a 2.800 1/min)	11 (a 3.600 1/min)	11 (a 3.600 1/min)	11,7 (a 3.600 1/min)
	Avviamento elettrico disponibile come optional		0	0	•	•	•

		110 kN	DPU 110r 110 kN	DPU110 Set accoppiamento in parallelo	130 kN
	UNITÀ DI MISURA				
Massa totale	kg	813-830	793-810	2.616	1.170
Forza centrifuga	kN	110	110	3*110	130
Ampiezza di lavoro	mm	870-970	870-970	3.000	1.202
Altezza (senza impugnatura)	mm	830	830	830	996
Frequenza	Hz	60	60	60	58
Motore		Kohler KDW 702	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1003	Kohler KDW 1404
Potenza nominale	kW	18,5 (a 3.600 1/min)	18,5 (a 3.600 1/min)	16 (a 3.600 1/min)	21 (a 2.700 1/min)
Avviamento elettrico disponibile come optional		•	•	-	•

RD28-120**

Rulli

RTSC3





er.			RTSC3		
- B		UNITÀ DI MISURA			
Z -	Massa totale	kg	1.467-1.495		
S S S	Diametro del cerchione	mm	520		
۳.	Larghezza del tamburo	mm	560 – 820		
RULLI VIBRANTI PER SCAVI	Trazione		Motore diesel 3 cilindri Kohler o Kubota raffreddato ad acqua		

RD18-80 RD18-100 RD18-100C

RD28-120C** RD28-1200** RD40-130

			RD7
Σ		UNITÀ DI MISURA	
TANDEM	Massa totale	kg	672/735/710*
-	Diametro del cerchione	mm	400
RULLI	Larghezza del tamburo	mm	650
RL	Trazione		Motore diesel Hatz (a scelta con avviamento elettrico), motore a benzina Honda, motore diesel Yanmar

RD40-130C RD40-1300 RD45-140 RD45-140C RD45-1400

RD24-100* RD24-100C* RD24-1000*

^{*} in base alla dotazione

	UNITÀ DI MISURA							
Tipo di rullo		Rullo tandem	Rullo tandem	Rullo combinato	Rullo tandem	Rullo combinato	Rullo oscillante	Rullo tandem
Peso operativo CECE	kg	1.580	1.670	1.630	2.475	2.385	2.525	2.695
Peso d'esercizio max.	kg	1.840	1.950	1.830	3.190	3.119	3.240	3.410
Larghezza del tamburo	mm	856	1.056	1.000	1.000	1.000	1.000	1.200
Sporgenza laterale	mm	_	_	_	55/55	55/55	55/55	55/55
Forza centrifuga I/II	kN	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	52/32
Motore		Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR
Potenza (ISO 14396)	kW/CV	16,8/22,9	16,8/22,9	16,8/22,9	24/32,6	24/32,6	24/32,6	24/32,6

		UNITÀ DI MISURA								
5	Tipo di rullo		Rullo combinato	Rullo oscillante	Rullo tandem	Rullo combinato	Rullo oscillante	Rullo tandem	Rullo combinato	Rullo oscillante
KULLI IANDEM	Peso operativo CECE	kg	2.595	2.755	3.965	3.825	4.015	4.345	3.995	4.435
	Peso d'esercizio max.	kg	3.320	3.470	4.920	4.790	5.230	5.300	4.960	5.640
-	Larghezza del tamburo	mm	1.200	1.200	1.300	1.300	1.300	1.380	1.380	1.380
5	Sporgenza laterale	mm	55/55	55/55	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
r	Forza centrifuga I/II	kN	52/32	52/32	64/39	-	64/39	64/39	64/39	64/39
	Motore		Kubota D1803-CR	Kubota D1803-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CR	Kubota V2403-CF
	Potenza (ISO 14396)	kW/CV	24/32,6	24/32,6	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9	37,4/50,9

^{*} RD24 e RD28: Disponibile anche senza DPF, con motore Kubota D1703, 18,5 kW / 25,2 CV.
** RD28: Disponibile anche senza DPF, con motore Kubota D1703, 18,5 kW.

RULLI TANDEM



			RC50	RC 5 Op	RC70	RC70p	RC70vo			
		UNITÀ DI MISURA								
OLO	Peso d'esercizio max.	kg	6.040	5.530	8.040	6.920	6.830			
O A TAMBURO SINGOLO	Peso operativo con ROPS (CECE)	kg	4.815	4.935	6.320	6.190	6.105			
	Larghezza del tamburo	mm	1.370	1.370	1.680	1.680	1.680			
	Sporgenza laterale sinistra/ destra	mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70			
	Raggio di sterzata (interno)	mm	3.375	3.375	3.310	3.310	3.310			
	Tipo di tamburo	-	Liscio/monoblocco	Piede battente	Liscio/monoblocco	Piede battente	Liscio/monoblocco			
TERRENO	Dimensioni pneumatici posteriori	-	AW 12,4-24 8 PR	TR 12,4-24 8 PR	AW 14,9-24 8 TL	TR 14,9-24 8 TL	AW 14,9-24 8 TL			
	Trazione	-		Motore diesel Kubota V3307-CR-T						
DEL	Potenza (ISO 14396)	kw	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4			
COSTIPATORI	Volume serbatoio carburante	1	123	123	123	123	123			
STIPA	Velocità progressiva	km/h	0- 12,5	0- 12,5	0-12,5	0-12,5	0- 12,5			
CO	Capacità ascensionale con/senza vibrazione	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60			
	Forza centrifuga anteriore I/II	kN	69	69	125/95	125	123			



_			BH55				BH 65			
CON		UNITÀ DI MISURA								
ORI C	LxPxA (senza utensile)	mm	777×492 ×346	777×492 ×346	833×492 ×346	833×492 ×346	848×492 ×346	858×492 ×346	905×492 ×346	905×492 ×346
응근	Peso (senza utensile)	kg	24	24	25	25	25	25	26	26
DEMOLITORI (RE A SCOPPIO	Mandrino	mm	Ø 27×80	hex 25 x108	hex 28x152	hex 28x160	Ø 27×80	hex 25x108	hex 28x152	hex 28 x160 hex 32 x160
19.5	Numero colpi	1/min	1.300	1.300	1.300	1.300	1.250	1.250	1.250	1.250
MARTELLI I MOTOR	Energia di percussione per singolo colpo	J	55	55	55	55	65	65	65	65
M	Potenza d'esercizio	kW	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
	Capacità del serbatoio	1	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

_			BH55r	w		
CON		UNITÀ DI MISURA				
PPIO	LxPxA (senza utensile)	mm	842×492 ×346	852×492 ×346	898×492 ×346	898×492 ×346
50	Peso (senza utensile)	kg	25	25	26	26
DEMOLITORI (Mandrino	mm	Ø 27×80	hex 25 x108	hex 28 x152	hex 28x160 hex 32x160
	Numero colpi	1/min	1.350	1.350	1.350	1.350
MARTELLI DE MOTORE	Energia di percussione per singolo colpo	J	55	55	55	55
M	Potenza d'esercizio	kW	1,6	1,6	1,6	1,6
	Capacità del serbatoio	I	1,8	1,8	1,8	1,8



			BFS735	BF5940
		UNITÀ DI MISURA		
2	Lu x La x H	mm	830 x 488 x 880	840 x 575 x 1.010
TAGLIASUO	Peso	kg	69	86
<u>M</u>	Diametro del disco max.	mm	350	350 - 400
5	Profondità max. di taglio	mm	120	145
4	Sede del disco	mm	25,4	25,4
	Potenza a 3.600 1/min	kW	3,7	6,3
	Capacità serbatoio benzina	1	4,3	5,3

		BF1345	BFS1350
	UNITÀ DI MISURA		
Lu x La x H	mm	860 x 575 x 1.010	890 x 575 x 1.010
Peso	kg	93	94
Diametro del disco max.	mm	350-450	350 - 500
Profondità max. di taglio	mm	170	195
Sede del disco	mm	25,4	25,4
Potenza a 3.600 1/min	kW	8,7	8,7
Capacità serbatoio benzina	1	6,1	6,1

			BTS 635 5
MOTOTRONCATRICI		UNITÀ DI MISURA	
ĬΙ	Lu x La x H	mm	825×315×420
Ž	Peso	kg	11,3
Ď	Diametro del disco max.	mm	350
Ė	Sede del disco	mm	25,4
OT	Profondità max. di taglio	cm	12,8
Σ	Potenza	kW	4,3
	Capacità serbatoio benzina	1	1,1
	Capacità serbatoio benzina	I	1,1



	Pallone		LBBOM	LB50H	Regolatore di corrente**	r .	Zavorra
		UNITÀ DI MISURA				UNITÀ DI MISURA	
	Illuminazione*	m²	315	154	Lx PxA (dimensioni operative)	mm	310x230x195
0	Flusso luminoso	lm	80.000	50.000	Massa totale	kg	16,3
UMINOSO	Modello di lampada		Alogena a vapori metallici	Lampada alogena	Tensione	v	230
Σ	Potenza della lampada	W	1.000	2.000	Potenza	kW	1,13
_							
ONE	Treppiede		Treppiede Pro	Treppiede compatto	w w		LTE
PALL		UNITÀ DI MISURA			On The Control of the	UNITÀ DI MISURA	
	L. D. A		4.0004.4054.000	4 5004 4004 040	Lunghozza		2.550

Treppiede		Treppiede Pro	Treppiede compatto
	UNITÀ DI MISURA		
Lx PxA (dimensioni operative)	mm	1.620x1.435x1.920 - 4.618	1.590×1.430×1.840 - 3.106
Altezza min. dello spot	m	2,3	2,2
Altezza max. dello spot	m	5	3,4
Peso	kg	17	14,6

Ž		MISURA				
₹	Lunghezza		2.550			
=	Larghezza	mm	1.380 2.430***			
DELL	Altezza					
ILO.	Altezza dello spot	m	8,5			
PAI	Modello di lampada		LED			

^{*} Con almeno 20 Lux, luce a 5 metri

^{**} Necessario solo per LB80M *** In posizione di trasporto

Generatori





		unità di	GV 2500	GV 5000	GV 5003	GV7000	GV7003	GS12
		UNITÀ DI MISURA						
GENERATORI	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	623 409 500	729 500 536	729 500 536	729 500 536	729 500 536	960 640 667
	Peso (a vuoto)	kg	41	61	75	72	81	175
	Potenza continua	kVA	2,1	4	1~ 3,4, 3~ 4,2	5,4	1~ 3,4, 3~ 6	1~ 6,94, 3~ 11,83
	Corrente nominale	A con 1~ A con 3~	10,0	18,8 –	14,1 8	25,1 -	14,1 10,8	27,1 17,1
GE	Frequenza	Hz	50	50	50	50	50	50
	Produttore del motore		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
	Capacità del serbatoio (carburante)	ı	11	11	11	11	11	24
	Collegamento prese		2xSchuko 230 V, 16 A	2xSchuko 230 V, 16 A	1xSchuko 230 V, 16 A 1xCEE 230 V, 16 A 1xCEE 400 V, 16 A	1 Schuko 230 V, 16 A 1 x CEE 230 V, 32 A	1 Schuko 230 V, 16 A 1 x CEE 230 V, 16 A 1 x CEE 400 V, 16 A	2 Schuko 230 V, 16 A 1×CEE 230V, 16 A 1×CEE 400V, 16 A



			PG2	PG3
CE		UNITÀ DI MISURA		
\ DOL	Raccordo di pressione e aspirazione Ø	mm	50	75
PER ACQUA DOLCE	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	480 375 395	515 405 460
Ë	Massa totale	kg	24	31
	Prevalenza totale m	m	30	30
POMPE	Portata max.	I/min	600	1.000
A	Max. Ø corpo solido	mm	6,5	6,5
	Produttore del motore		Honda	Honda

			PDIZA	PDIBA
		UNITÀ DI MISURA		
RANA	Raccordo di pressione e aspirazione Ø	mm	50	75
MEMBRANA	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	996 455 585	1.057 455 589
POMPA A	Massa totale	kg	59	63
Σ	Altezza totale della portata	m	15	15
8	Portata max.	I/min	189	333
	Max. Ø corpo solido	mm	38	41
	Produttore del motore		Honda	Honda

VINITA DI MISURA	
MISURA	
Raccordo di pressione e aspirazione Ø	
Lunghezza 620 705	
Larghezza mm 462 505 Altezza 481 570	
Massa totale kg 47 66	
Altezza totale della portata m 30 27	
Portata max. I/min 700 1.450	
Max. Ø corpo solido mm 25 40	
Produttore del motore Honda Honda	









<u> </u>			PST2 400	PST3 750	PS2 500	PSA2 500	P52 800	PSA2 800	PS2 1500
		UNITÀ DI MISURA							
NERE	Tubo di scarico Ø	mm	50	80	50	50	50	50	50
ACQUE	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	265 185 330	285 184 389	185 185 355	220 185 355	187 187 341	223 187 341	187 187 600
	Massa totale	kg	11,3	19	9,5	10	13,2	13,8	32,5
PER	Altezza totale della portata	m	12	18	11	11	15	15	17,5
POMPE	Portata max.	I/min	200	230	220	220	310	310	420
PO	Max. Ø corpo solido	mm	9,5	7	6	6	6	6	6
	Tensione	v	230	230	230	230	230	230	230

		PS2 1503	PS3 1503	PS2 1503L	PSA2 1503L*	PS2 2203	PS3 2203	PS2 2203L	PSA2 2203L**	PS2 3703	PS3 3703	PS4 3703
	UNITÀ DI MISURA											
Tubo di scarico Ø	mm	50	75	50	50	50	75	50	50	50	75	100
Lunghezza Larghezza		235	235	240	240	235	235	240	240	285	285	285
Larghezza	mm	215	215	240	240	215	215	240	240	250	250	250
Altezza		550	550	392	482	570	570	412	482	655	655	675
ທຸ Massa totale	kg	29	29	19,5	20	32	32	23	23,5	55	55	55
Altezza totale della	portata m	21,5	14,4	20	20	26	20,4	24	24	36,5	29	18
Altezza totale della Portata max.	I/min	430	670	420	420	500	800	530	530	450	900	1.440
Max. Ø corpo solide	o mm	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Tensione	v	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400

Ä			PS3 5503	PS4 5503	PS4 7503HH	PS4 7503HF	P54 11003HH	P54 11003HF
NERE		UNITÀ DI MISURA						
当	Tubo di scarico Ø	mm	75	100	100	100	100	100
R ACQUE	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	305 260 695	305 260 705	330 315 785	330 315 785	375 350 805	375 350 805
PER /	Massa totale	kg	66	66	93	93	130	130
POMPE F	Altezza totale della portata	m	32	22,5	40	31	48,5	32,5
NO.	Portata max.	I/min	1.100	1.750	1.400	2.040	1.440	2.440
3~ ₽	Max. Ø corpo solido	mm	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
.,	Tensione	v	400	400	400	400	400	400

^{*} Disponibile modello automatico di apparecchio: PSA2.1503L: peso 20 kg, altezza: 482 mm.

^{**} Disponibile modello automatico di apparecchio: PSA2.2203L: peso: 23,5 kg, altezza: 482 mm.

Riscaldatori di aria









RIA	
DIA	=
ORI	SET.
DAT.	
CAL	
SIS	

			HI35	HI60	HI6OHD	HI90
		UNITÀ DI MISURA				
	LxBxH	mm	1.222×612×840	1.432×762×983	1.432×762×983	1.733×762×1.143
	Peso con carburante	kg	122	198	198	250
	Potenza termica	kW	32	55	55	85
מוסצו	Capacità di riscaldamento	m³	4.260	6.500	6.500	11.585
	Volume di asciugatura	m³	1.750	2.050	2.050	4.300
	Capacità del serbatoio (carburante)	1	65	105	105	135
	Consumo di carburante	I	3,25	5,59	5,59	8,64

NDIRETTI			HI 9 0HD	HIIZO	HIIZOHD	HI260 Senza serbatoio	HI260 Con serbatoio
5		UNITÀ DI MISURA					
_	LxBxH	mm	1.733×762×1.143	1.918×731×1.220	2.148×860×1.354	3.023×940×1.715	3.023×940×2.096
ARIA	Peso con carburante	kg	250	264	390	884 (senza carburante)	1.154
	Potenza termica	kW	85	117	117	230	230
ORI	Capacità di riscaldamento	m³	11.585	16.525	16.525	34.400	34.391
ATC	Volume di asciugatura	m³	4.300	5.520	5.520	12.250	12.239
RISCALDATORI	Capacità del serbatoio (carburante)	ı	135	135	216	/	388
RIS	Consumo di carburante	I	8,64	10,8	10,8	22,6	22,6

		HD50	HD70
	UNITÀ DI MISURA		
LxBxH	mm	1.069x556x766	1.200x555x860
Peso con carburante	kg	74	119
Potenza termica	kW	46	65
Capacità di riscaldamento	m³	6.000	8.500
Volume di asciugatura	m³	Non disponibile	Non disponibile
Capacità del serbatoio (carburante)	- 1	46	65
Consumo di carburante	1	4,67	6,6

			HDR 45
ARIA		UNITÀ DI MISURA	
	LxBxH	mm	1.410×711×1.054
M I	Peso con carburante	kg	127
Ď	Potenza termica	kW	45
DA	Capacità di riscaldamento	m³	5.800
Ş	Volume di asciugatura	m³	Non disponibile
RISCALDATORI	Capacità del serbatoio (carburante)	1	65
	Consumo di carburante	ı	4,34

Escavatori cingolati	803
	WACKER
BOB dualpower	

		803 dualpower	HPU8
	UNITÀ DI MISURA		
Peso di trasporto	kg	955-1.015	192*
Massa totale	kg	1.052-1.112	192*
Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	9,6/13	7,5/-
Profondità di scavo	mm	1.763	/
Altezza di scarico max.	mm	2.035	/
Raggio di scavo	mm	3.090	/
Lunghezza Larghezza Altezza	mm	2.828 700-860 1.427**	930 720 836-1.000
	Massa totale Potenza motore conforme a ISO Profondità di scavo Altezza di scarico max. Raggio di scavo Lunghezza Larghezza	Peso di trasporto kg Massa totale kg Potenza motore conforme a ISO kW/CV Profondità di scavo mm Altezza di scarico max. mm Raggio di scavo mm Lunghezza mm	Peso di trasporto kg 955-1.015 Massa totale kg 1.052-1.112 Potenza motore conforme a ISO kW/CV 9,6/13 Profondità di scavo mm 1.763 Altezza di scarico max. mm 2.035 Raggio di scavo mm 3.090 Lunghezza 2.828 Larghezza mm 700-860

^{*} Olio idraulico compreso ** Senza barra ROPS

	803
UNITÀ DI MISURA	

E	UNITÀ DI MISURA					
CINGOLAT	Peso di trasporto	kg	931-992			
Š	Massa totale	kg	1.029-1.089			
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	9,6/13			
ATO	Profondità di scavo	mm	1.763			
AV.	Altezza di scarico max.	mm	2.035			
ESCAVATORI	Raggio di scavo	mm	3.090			
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	2.828 700-860 1.427***			

^{***} Braccio penetratore lungo (optional)



			ET16
		UNITÀ DI MISURA	
	Peso di trasporto	kg	1.402-1.602
3	Massa totale	kg	1.529-1.720
ESCAVATORI CINGOLATI	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	13,2/17,9
	Profondità di scavo	mm	2.242 2.413*
	Altezza di scarico max.	mm	2.371 2.518
	Raggio di scavo	mm	3.700 3.861*
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	3.644 990-1.300 2.285

ungo (optional)	
U	ingo (optional)

			€Z <mark>17</mark>	EZ17e
		UNITÀ DI MISURA		
_	Peso di trasporto	kg	1.596-1.822	1.681
¥	Massa totale	kg	1.724-1.950	1.797
CINGOLATI	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	13,4/18,2	16,5
	Profondità di scavo	mm	2.326 2.486*	2.330 2.490*
ESCAVATORI	Altezza di scarico max.	mm	2.436 2.550*	2.440 2.550*
ES	Raggio di scavo	mm	3.899 4.050*	3.900 4.050*
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	3.584 990-1.300 2.362	3.585 990-1.300 2.360

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)



			ET18	ETZO	ET24
		UNITÀ DI MISURA			
	Peso di trasporto	kg	1.582-2.060	1.862-2.182	2.057-2.401
	Massa totale	kg	1.725-2.203	2.005-2.324	2.200-2.544
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	13,4/18,2	13,4/18,2	13,4/18,2
CINGOL	Profondità di scavo	mm	2.197 2.397*	2.483 2.683*	2.402 2.602*
	Altezza di scarico max.	mm	2.510 2.722	2.713 2.836*	2.748 2.870*
	Raggio di scavo	mm	3.802 3.989*	4.129 4.317*	4.146 4.334*
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	3.854 990-1.300 2.289	4.049 990-1.300 2.295**	4.022 1.400 2.390
	Ribaltamento della torretta	۰	(15°)**	(15°)**	(15°)**

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Optional

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Optional



			EZ <mark>2</mark> 6	ET35	EZ36
		UNITÀ DI MISURA			
	Peso di trasporto	kg	2.469-3.161	3.260-4.171	3.344-4.260
ĀŢ	Massa totale	kg	2.571-3.262	3.450-4.361	3.534-4.450
CINGOL	Potenza motore conforme ad ISO	kW/CV	15,2/20,7	17,8/18,2	17,8/18,2
	Profondità di scavo	mm	2.544-2.744	3.245/3.166-3.497/3.416*	3.247/3.172-3.497/3.422*
/ATO	Altezza di scarico max.	mm	2.840-2.970	3.337-3.489*	3.336/3.411-3.489/3.564*
ESCAVATORI	Raggio di scavo	mm	4.613-4.805	5.270-5.507*	5.506-5.743
ES	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	4.255 1.570 2.408	5.268/5.252* 1.630 2.491/2.573*	5.503/ 5.489* 1.750 2.491/2.573*
	Ribaltamento della torretta		0	0	0

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Optional

Escavatori cingolati





=	

		UNITÀ DI MISURA	
ESCAVALORI CINGOLALI	Peso di trasporto	kg	5.234-6.431
	Massa totale	kg	5.234-6.431
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	35,9/49,4
	Profondità di scavo	mm	3.501 3.751*
	Altezza di scarico max.	mm	3.678 3.943
	Raggio di scavo	mm	5.987 6.233
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	5.500 1.990 2.570
	Ribaltamento della torretta	٥	(15°)**

^{*} Braccio penetratore lungo (optional) ** Optional

	E Z 80

		UNITÀ DI MISURA		
	Peso di trasporto	kg	7.588-8.877	
ESCAVALORI CINGOLAL	Massa totale	kg	7.918-9.208	
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	42/57,1	
	Profondità di scavo	mm	3.919 4.169*	
	Altezza di scarico max.	mm	4.587 4.749*	
	Raggio di scavo	mm	6.955 7.190*	
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	6.939 2.250 2.562	

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)

Escavatori cingolati





		UNITÀ DI MISURA	
ESCAVATORI CINGOLATI	Peso di trasporto	kg	5.806-6.682
	Massa totale	kg	6.078-6.954
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	42/57,1
	Profondità di scavo	mm	3.826 4.126* 3.893** 4.193****
	Altezza di scarico max.	mm	3.912 4.094* 4.664** 4.898****
	Raggio di scavo	mm	6.220 6.504* 6.590** 6.877*+**
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	6.128 1.950 2.478

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Braccio regolabile (optional)

ET90

		UNITÀ DI MISURA	
ESCAVATORI CINGOLATI	Peso di trasporto	kg	8.348-9.625
	Massa totale	kg	8.710-9.988
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	55/75
	Profondità di scavo	mm	4.325 4.625* 4.379** 4.679****
	Altezza di scarico max.	mm	5.066 5.272* 5.674** 5.940****
	Raggio di scavo	mm	7.331 7.620* 7.596** 7.889*+**
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	7.117 2.250 2.562

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Braccio regolabile (optional)



=	1	17	-

		UNITÀ DI MISURA	
I_ATI	Peso di trasporto	kg	14.917 – 15.701
	Massa totale	kg	15.551 – 16.335
ESCAVATORI CINGOLAT	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	55,1/75
ORIC	Profondità di scavo	mm	4.981 5.481*
AVAT	Altezza di scarico max.	mm	5.620 5.983
ESC,	Raggio di scavo	mm	8.261 8.727*
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	7.720 2.490 2.786

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)



Escavatori mobili





		UNITÀ DI MISURA	
⊒	Peso di trasporto	kg	6.472-7.720
	Massa totale	kg	6.755-8.003
	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	42/57,1
	Profondità di scavo	mm	3.531 3.831* 3.596** 3.895****
ESCAVATORI MOBIL	Altezza di scarico max.	mm	4.207 4.389* 4.961** 5.195****
	Raggio di scavo	mm	6.220 6.504* 6.590** 6.877*+**
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	6.114 2.088 2.775

* Braccio penetratore lungo (optional)
** Braccio regolabile (optional)
*** Gommatura a pneumatici gemelli

	EW100
LINITÀ DI MISLIRA	

		UNITÀ DI MISURA	
	Peso di trasporto	kg	9.241 – 10.461
	Massa totale	kg	9.685-11.036
⊒	Potenza motore conforme a ISO	kW/CV	55/75
ORI MOB	Profondità di scavo	mm	3.998 4.298* 3.941** 4.244***
ESCAVATORI MOBILI	Altezza di scarico max.	mm	5.156 5.346* 5.933** 6.201****
Ш	Raggio di scavo	mm	7.541 7.822* 7.812** 8.107***
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	6.656 2.454 2.988

^{*} Braccio penetratore lungo (optional)
** Braccio regolabile (optional)
*** Gommatura a pneumatici gemelli



			WL20e	WLZO	WL25	WL 28	WL32
		UNITÀ DI MISURA					
	Potenza	kW/CV	-	18,4/25 (23,4/32)	18,4/25 (24,6/34)	35,7/49	36,3/50 (44,7/60)
ш	Capacità benna	m³	0,19	0,19	0,30	0,42	0,47
GOMIMAIE	Altezza/larghezza	mm	2.209/1.076	2.189/1.076	2.187-2.245 /1.210	2.287/1.245	2.351/1.414
À A	Peso	kg	2.350	2.000-2.150	2.380-2.550	3.050-3.120	3.400
בארב מס	Velocità di marcia Velocità di marcia optional	km/h	0-15	0-20 0-30	0-20 0-30	0-20 0-28	0-20 0-28
	Carico di ribaltamento con benna*	kg	1.509	1.215-1.437	1.393-1.958	1.985-2.388	2.032-2.269
	Altezza max. del perno della benna/ altezza di scarico max.	mm	2.713/2.031	2.693/2.011	2.862/2.047	2.560/1.700	3.208/2.300
	Raggio interno	mm	1.219	1.219	1.330	1.554	1.731

^{*}Montante orizzontale - macchina in posizione diritta

Pale gommate	
WL34	WLBB

			WL 3 4	WL38
		UNITÀ DI MISURA		
	Potenza	kW/CV	45/61 (55,4/75)	36,3/50 (55,4/75)
	Capacità benna	m³	0,50-0,60	0,64
ATE	Altezza/larghezza	mm	2.374/1.600	2.371/1.570
Ž	Peso	kg	3.900	4.200-4.300
PALE GOMMATE	Velocità di marcia Velocità di marcia optional	km/h	0-20 0-28	0-20 0-28
PA	Carico di ribaltamento con benna*	kg	2.925-3.055	2.983–3.719
	Altezza max. del perno della benna/altezza di scarico max.	mm	3.246/2.468	3.251/2.379
	Raggio interno	mm	1.733	1.640

*Montante orizzontale - macchina in posizione diritta



			WL44	WL52	WL54
		UNITÀ DI MISURA			
	Potenza	kW/CV	35,7/50 (55,4/75)	55,4/75	55,4/75
	Capacità benna	m³	0,80	0,85	0,90
Ш	Altezza/larghezza	mm	2.470/1.600	2.680/1.810	2.495/1.847
M	Peso	kg	3.900	5.100	5.800
PALE GOMMATE	Velocità di marcia Velocità di marcia optional	km/h	0-20 0-30	0-20 0-30	0-20 0-30
PA	Carico di ribaltamento con benna*	kg	3.327		3.270-3.583
	Altezza max. del perno della benna/ altezza di scarico max.	mm	3.200 / 2.430	3.240/2.470	3.671/2.864
	Raggio interno	mm	1.990	1.910	1.674

^{*}Montante orizzontale - macchina in posizione diritta



			WL60	WL70	WL 95	WL110
		UNITÀ DI MISURA				
	Potenza	kW/CV	75/102 (90/122)	90/122	100/136 (115/156)	115 / 156
	Capacità benna	m³	1,00	1,10	1,55	1,80
GOMMAIE	Altezza/larghezza	mm	2.693/1.829	2.693/1.829	3.060/2.390	3.060/2.390
	Peso	kg	5.930	7.140	10.387	11.250
LALE GO	Velocità di marcia Velocità di marcia optional	km/h	0-20 0-30 0-40	0-20 0-30 0-40	0-20 0-40	0-20 0-40
	Carico di ribaltamento con benna*	kg	3.674	4.762	6.529	7.739
	Altezza max. del perno della benna/ altezza di scarico max.	mm	3.686/2.841	3.686/2.840	3.820/2.860	3.820/2.860
	Raggio interno	mm	1.666	1.666	2.450	2.450



			TH 412	TH522	TH627
		UNITÀ DI MISURA			
	Potenza	kW/CV	22,6/31 (29,6/40)	36,3/49 (50/68)	55,4/75
<u> </u>	Capacità benna	m³	0,45	0,71	0,85
CO	Altezza/larghezza	mm	1.961/1.560	1.950/1.808	1.980/1.960
ESC	Massa totale	kg	2.700	4.200	5.000
SOLLEVATORI TELESCOPICI	Velocità di marcia Velocità di marcia optional	km/h	0-20 0-28	0-20 0-30	0-20 0-30
CLEV	Carico utile max. (LSP 500 mm)	kg	1.200	2.200	2.700
S	Altezza di sollevamento max./ Altezza di scarico	mm	4.278/3.609	5.156/4.520	5.730/5.280
	Raggio di sterzata con pneumatici	mm	2.722	3.281	3.670
00					

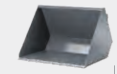


			TH730	TH735	TH740	TH744	TH750	TH755	TH 9 42	TH955
		UNITÀ DI MISURA								
SCI CI	Potenza	kW/CV	100/136	100/136	100/136	100/136	100/136	115/156	100/136	115/156
000	Capacità benna	m³	1,0-2,0	1,0-2,0	1,0-2,0	1,2-3,0	1,2-3,0	1,2-4,0	1,2-3,0	1,2-4,0
TELESCOP	Altezza/larghezza	mm	2.310/2.285	2.310/2.285	2.310/2.285	2.570/2.500	2.570/2.500	2.570/2.500	2.570/2.500	2.570/2.500
	Massa totale	kg	5.920-7.370	6.170-7.620	6.810-7.850	8.000-9.000	9.000-10.000	9.000-10.000	9.000-10.500	10.000-11.000
SOLLEVATORI	Trazione max. velocità	km/h	Idrostatica 30	Idrostatica 40	Idrostatica 40	ecospeed 40	ecospeed 40	ecospeed 40	ecospeed 40	ecospeed 40
LE	Carico utile max. (LSP 500)	kg	3.000	3.500	4.000	4.400	4.800	5.500	4.200	5.500
SO	Altezza di sollevamento max./Altezza di scarico	mm	7.000/6.330	7.000/6.330	7.000/6.330	7.017/6.183	7.017/6.183	7.017/6.183	8.750/7.997	8.750/7.997
	Raggio di sterzata con pneumatici	mm	3.840	3.840	3.840	4.240	4.240	4.240	4.415	4.415

Accessori pale gommate e sollevatori telescopici (selezione)



Benna 4 in 1 (con denti)



Benna per materiale leggero



Benna a ribaltamento laterale



Benna livellatrice



Benna prensile



Benna per pietrisco



Benna vagliatrice



Forca per pallet



Forca per pallet (pieghevole)



Forca per pallet (regolabile idraulicamente)



Livellatore di terreno



Benne prensili per vasi



Fresaceppi



Pacciamatrice



Lama spazzaneve



Lama spazzaneve a V



Spazzola



Trincia con vassoio di raccolta



Trivella

Dumper gommati



			DW15e	1001	1501	1601	DW20
		UNITÀ DI MISURA					
	Carico utile	kg	1.500	1.000	1.500	1.500	2.000
	Peso di trasporto	kg	1.950/1.900	1.215	1.320/1.261	1.261/1.261	1.899/2.034
GOMMATI	Cassone Raso Colmo	I	650 800	415 525	650 800	829 1.044	1.200 1.500*
<u>≥</u>	Modello di motore		Motore elettrico	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar 3TNV76	Yanmar/Diesel 3 TNV 76
	Potenza nominale	Ah/kWh	300/14,4	-	-	-	_
DOMPER	Potenza motore (Iso 3046/1)	kW/CV	-	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7
2	Velocità massima	km/h	14	14	16	16	20
	Angolo di piega	۰	± 33	± 33	± 33	± 33	±36
	Raggio di sterzata	mm	3.650	3.200	3.300	3.300	3.700
	Capacità ascensionale	%	45	45	50	50	50
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	3.300 1.322 2.550	3.080 1.180 2.580	3.300 1.305 2.550	3.310 1.305 2.550	3.788 1.497 2.731



			DW 3 O*	40 01	DWSO
		UNITÀ DI MISURA			
	Carico utile	kg	3.000	4.000	5.000
	Peso di trasporto	kg	1.987/2.142	2.730	3.445*
GOMMATI	Cassone Raso Colmo	I	1.420 1.800*	1.650 2.130	1.970 2.650**
GO	Modello di motore		Yanmar/Diesel 3 TNV 76	Yanmar 4TNV88	Deutz TCD 2.9
E	Potenza motore (ISO 3046/1)	kW/CV	18,9/25,7	35/47,6	55,4/75,3
DUMPER	Velocità massima	km/h	20	21	28
D	Angolo di piega	0	± 36	± 37	± 37
	Raggio di sterzata	mm	3.700	3.730	4.250
	Capacità ascensionale	%	50	50	50
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	3.786 1.730 2.857	4.200 1.795 2.700	4.495 1.915 2.815

^{*}Cassone a scarico frontale **Cassone a scarico girevole



			□ ₩५ ○*	DW90	DW100
		UNITÀ DI MISURA			
	Carico utile	kg	6.000	9.000	10.000
	Peso di trasporto	kg	4.532*	5.232*	5.277*
MATI	Cassone Raso Colmo	I	2.650** 3.500**	3.750** 4.550**	4.100** 4.750**
GOMMATI	Modello di motore		Perkins 854F Perkins 1104D	Perkins 854F	Perkins 854F
DUMPER	Potenza motore	kW/CV	62,5/85	55,4/75,3	55,4/75,3
Ď	Velocità massima	km/h	25	30	30
	Angolo di piega	۰	± 29	± 29	± 28,5
	Raggio di sterzata	mm	6.150	6.550	6.800
	Capacità ascensionale	%	50	50	50
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	4.577 2.230 3.108	4.762 2.463 3.163	4.762 2.463 3.353

^{*} Cabina operatore disponibile come optional ** Cassone ribaltabile *** Cassone rotante



			DV60	DV90	DV100							
	UNITÀ DI MISURA											
	Carico utile	kg	6.000	9.000	10.000							
	Peso di trasporto	kg	4.002/4.209	4.545/4.925	4.570							
DUMPER GOMMATI	Cassone Raso Colmo	I	2.700 3.600	3.750 4.600	4.150 5.000							
	Modello di motore		Deutz TD 2.9 (solo DOC)	Deutz TD 2.9 (solo DOC)	Deutz TD 2.9 (solo DOC)							
	Potenza motore	kW/CV	55,4/75,3	55,4/75,3	55,4/75,3							
5	Velocità massima	km/h	28	30	30							
	Angolo di piega	۰	± 29	± 28,3	± 28,3							
	Raggio di sterzata	mm	5.900	6.600	6.765							
	Capacità ascensionale	%	55	50	50							
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	4.448 2.230 3.377	4.622 2.420 3.382	4.660 2.420 3.382							



			DT10e	DTOS	DTOB	DT10				
DUMPER CINGOLATI	UNITÀ DI MISURA									
	Max carico utile	kg	1.000	500	800	1.000				
	Peso di trasporto	kg	815	420/475	520/580	630/740				
	Potenza motore	kW/CV	2/2,75	4,9/6,6	6,8/9,2	9,7/13,2				
	Velocità di marcia	km/h	4	4	4	4				
	Capacità ascensionale da carico	max. %	36	36	36	30				
	Cassone Raso Colmo	I	367 427	273*** 313***	334*** 387***	367 427				
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	2.248 830 1.445	1.630*** 660*** 1.185***	1.660*** 790*** 1.240	1.800 790 1.280				



			DT12	DT15	DT23			
	UNITÀ DI MISURA							
DUMPER CINGOLATI	Max carico utile	kg	1.200	1.500	2.300			
	Peso di trasporto		655/765	1.310/1.330	2.285			
	Potenza motore	kW/CV	12/16,3	15/20,4	18,5/25,2			
	Velocità di marcia	km/h	4	4/7,5	5/11			
	Capacità ascensionale da carico	max. %	36	27	36			
	Cassone Raso Colmo	ı	393* 446*	632* 760*	769 1.120			
	Lunghezza Larghezza Altezza	mm	1.882 790 1.280	2.585 1.080 2.372	3.304 1.300 2.532			

^{*} Cassone ribaltabile

Appunti.		

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!

