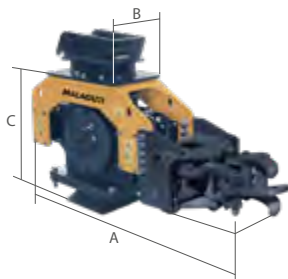












LE PIASTRE COMPATTATRICI POSSONO ESSERE EQUIPAGGiate DI KIT PER LA VIBROINFISSIONE DI PALI - COLLARE CENTRA-PALO - E DI PINZA PER LA PRESA DEI PALI IN LEGNO O IN CEMENTO-ACCIAIO. QUESTO STRUMENTO COSÌ COMPOSTO È IDEALE NEI LAVORI DI CONTENIMENTO DELLE FRANE, PER CREARE RECINZIONI E, IN AGRICOLTURA, PER L'IMPIANTO DI VIGNETI E FRUTTETI E PER PREPARARE UNA SOLIDA BASE PER LA PAVIMENTAZIONE E PER MOLTI ALTRI IMPIEGHI SIMILI. **L'ATTREZZATURA È COMPRESA DI ATTACCO FISSO ALLA MACCHINA.**

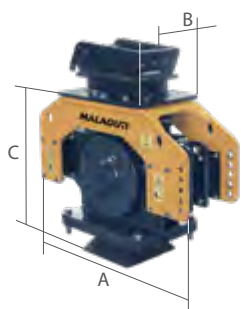
LA PRESSIONE VERSO IL BASSO ESERCITATA DALLA MACCHINA FORNISCE LA FORZA DI RESISTENZA NECESSARIA ALL'INFISSIONE. UN SINGOLO OPERATORE DALLA CABINA DELL'ESCAVATORE CARICA IL PALO USANDO LA PINZA IDRAULICA, LO METTE IN POSIZIONE E POI LO PIANTA NEL TERRENO GRAZIE AL SISTEMA VIBRANTE, CON LA MASSIMA SICUREZZA ED EFFICIENZA.





		TONS (LB)	4 - 10	5 - 10	7 - 14	10 - 22	4 - 12	10 - 35	15 - 40	20 - 40
		MOD.	PB 301B	PB 301.5B	PB 401B	PB 501B	PM 202B	PM 502B	PM 602B	PM 702B
<b>A</b>	MM		1300	1300	1400	1500	880	1500	1700	1800
<b>B</b>	MM		550	550	550	750	780	750	750	750
<b>C</b>	MM		700	700	730	800	500	750	800	880
	KG	SENZA ATTACCO	350	360	470	800	400	850	1200	1400
	GRUPPO VIBRANTE	MAX. L/MIN	45	45	65	90	45	90	100	130
	PINZA	MAX. L/MIN	10	10	10	15	10	15	15	15
	FORZA CENTRIFUGA	KN	30	45	60	90	60	100	120	240
	GRUPPO VIBRANTE	BAR	150	150	150	150	150	150	150	250
	PINZA	BAR	160	160	160	160	160	160	160	250
	FREQUENZA VIBRAZIONE	GIRI/MIN	2.100	2.100	2.100	2.100	2.200	2.200	2.200	2.200
	CONTRO PRESSIONE	MAX. BAR	7	7	7	7	7	7	7	7
	APERTURA PINZA	MAX. MM	250	250	250	420	220	420	420	420
	CHIUSURA PINZA	MAX. MM	0	0	0	100	0	100	100	100
	PINZA PER LEGNO	€	•	•	•	•	•	•	•	•
	PINZA PER CEMENTO	€	•	•	•	-	•	-	-	-
OPT 	VALVOLA REGOLATRICE PORTATA E PRESSIONE	€	•	•	•	DI SERIE	•	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE



IL BATTIPALO È UNO STRUMENTO IDEALE NEI LAVORI DI CONTENIMENTO DELLE FRANE, PER CREARE RECINZIONI, IN AGRICOLTURA, PER L'IMPIANTO DI VIGNETI E FRUTTETI. **L'ATTREZZATURA È COMPRESA DI ATTACCO FISSO ALLA MACCHINA.** LA PRESSIONE VERSO IL BASSO ESERCITATA DALLA MACCHINA FORNISCE LA FORZA DI RESISTENZA NECESSARIA ALL'INFISSIONE.



TONS		1,5 - 4,5	4 - 10	5 - 10	7 - 14	10 - 22	4 - 12	10 - 35	15 - 40	20 - 40
MOD.		PB 201D	PB 301D	PB 301.5D	PB 401D	PB 501D	PM 202D	PM 502D	PM 602D	PM 702D
<b>A</b>	MM	540	720	720	800	880	600	840	850	1000
<b>B</b>	MM	230	310	310	340	390	340	500	500	540
<b>C</b>	MM	550	580	700	700	800	480	700	800	880
 SENZA ATTACCO	KG	200	240	250	350	650	300	650	1000	1200
 GRUPPO VIBRANTE	MAX. L/MIN	20	40	40	60	90	40	90	100	130
 FORZA CENTRIFUGA	KN	15	30	45	60	90	60	100	120	240
 GRUPPO VIBRANTE	BAR	160	160	160	160	160	160	160	160	250
 FREQUENZA VIBRAZIONE	GIRI/MIN	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.200	2.200	2.200	2.200
 CONTRO PRESSIONE	MAX. BAR	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	€	•	•	•	•	•	•	•	•	•

OPT  VALVOLA REGOLATRICE PORTATA E PRESSIONE	€	•	•	•	•	DI SERIE	•	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
---	---	---	---	---	---	----------	---	----------	----------	----------