

PV SERIE



**EM** POWER  
LEADS  
THE WAY

# PV

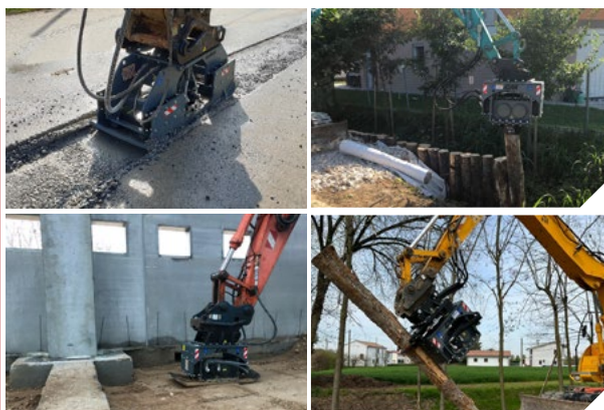
# PIASTRA VIBRANTE e BATTIPALO per ESCAVATORE



Progetta e costruita per compattare i fondi dopo lo scavo al fine di evitare cedimenti nel tempo, adatta a qualsiasi superficie, può fungere anche da battipalo.

### PUNTI DI FORZA

- Cuscinetti a bagno d'olio
- Manutenzione semplice e veloce
- Riporto antiusura alta resistenza agli urti
- Valvola di non ritorno (per un solo senso di rotazione)
- Vibratori in gomma bullonati (possibilità di cambio battente)



### OPTIONAL

- Rotazione idraulica
- Kit pinza prendi palo
- Kit centra palo



Canalizzazioni /  
Sottosuolo



Demolizioni



Edilizia



Galleria / ambienti chiusi



Manutenzione verde  
Agricola / Forestale



Riciclaggio



Cave / Miniere



Stradale

SCHEDA TECNICA		Mini e midi escavatori Media forza d'impatto Singolo eccentrico			Grandi escavatori Alta forza d'impatto Doppio eccentrico		
		PV 20.40	PV 30.60	PV 45.80	PV 60.100	PV 75.120	PV 90.120
Escavatore	ton	≥ 1 < 3	≥ 3,5 < 6	≥ 7 < 10	≥ 11 < 14	≥ 15 < 22	≥ 23 ≤ 30
Gruppo vibrante							
Dimensione piastre	mm	190x440	290x600	440x800	590x1000	740x1200	890x1200
Peso (totale con piastra)	kg	150	230	420	920	1180	1315
Frequenza vibrazione	n/min	2000	2000	2000	2200	2200	2200
Forza centrifuga	Kn	25	40	55	130	160	200
Pressione	bar	150	150	150	180	180	230
Portata	l/min	20	30	60	100	140	160
Contro pressione max	bar	7	7	7	7	7	7
Dimensioni (gruppo vibratore con piastre)	l x p x a	1000 x 350 x 600	1000 x 350 x 600	1300 x 450 x 700	1500 x 650 x 800	1800 x 800 x 800	1800 x 1000 x 800
Pinza (optional)							
Peso	kg	150	150	150	280	280	400
Pressione	bar	150	150	150	180	180	230
Apertura pinza max	mm	300	300	300	430	430	430
Chiusura pinza max	mm	0	0	0	20	20	20

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso. Il peso non include l'attacco.