

# PIASTRE COMPATTATRICI



**AREE DI APPLICAZIONE:** SONO DAVVERO MOLTEPLICI LE AREE DI UTILIZZO PER QUESTI PRODOTTI, DALLA COSTRUZIONE, ALLA DEMOLIZIONE, ALLE AREE AGRICOLE E FORESTALI, AL GIARDINAGGIO FINO ALLA COMPATTAZIONE DI ARGINI, BACINI ETC.

L'IMPIEGO PRIMARIO E' QUELLO DELLA COSTIPAZIONE DEGLI SCAVI DELLE CONDUITTURE, DOVE IL MATERIALE DI RIEMPIMENTO VIENE IN BREVE TEMPO SISTEMATO CONSENTENDO L'IMMEDIATA STESURA DELL'ASFALTO DI COPERTURA.

CON L'UTILIZZO DI UN COLLARE SI POSSONO INFIGGERE PALI. ALCUNI ESEMPI DI IMPIEGHI POSSONO ESSERE I PALI DEI VIGNETI, QUELLI DELLE RECINZIONI; SI POSSONO CREARE BARRIERE DI CONTENIMENTO FRANE E SMOTTAMENTI DEL TERRENO CON L'ULIZZO DI PALI DI CEMENTO, LEGNO O DI DIVERSO MATERIALE.

LAVORA BENE ALTRESI' SU TERRENI SCONNESSI DOVE E' NECESSARIO UNA PREGCOMPATTAZIONE PER RAGGIUNGERE UN PRIMO GRADO DI LIVELLAMENTO DEL TERRENO.

**UTILIZZABILE CON LE SEGUENTI MACHINE:** ESCAVATORI, TERNE, SKID STEER LOADER CON PESI DA 1,500 A 28,000 Kg

**STORIA :** LE PRIME PIASTRE VIBRANTI SONO STATE PROGETTATE E COSTRUIE NEL 2001. L'ESPERIENZA ACQUISITA DA ALLORA HA PERMESSO UNO SVILUPPO DI PRODOTTO RISULTANTE IN ELEVATE CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONI, COMPROVATE SIA MERCATO NAZIONALE CHE INTERNAZIONALE.

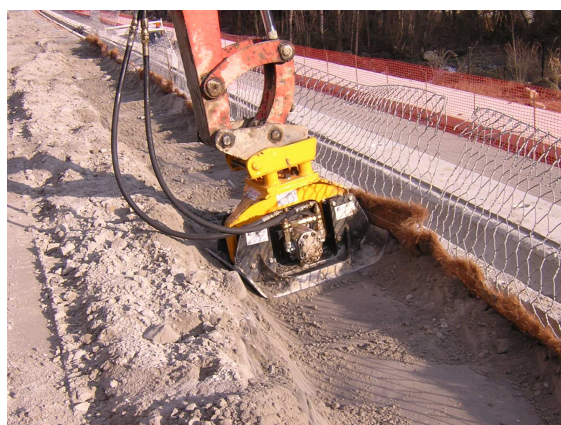
**ACCESSORI :** KIT COMPLETO PER INFISSIONE PALI COMPOSTO DA PINZE, FORCHE E COLLARE, OPPURE COLLARE SINGOLO.

**DETTAGLI :** LA PIASTRA E LA SELLA NON SONO SALDATE. IN QUESTO CASO LA MACCHINA PUO' ESSERE ADATTATA A MOLTI MODELLI E BRAND DI ESCAVATORI. UTILIZZANDO QUESTA VERSATILITA' SI PUO' CAMBIARE LA SOLA PIASTRA CON ALTRE DI DIVERSE DIMENSIONI PER LE DIVERSE ESIGENZE DI COMPATTAZIONE, AD ESEMPIO DAGLI SCAVI STRETTI FINO ALLE COMPATTAZIONI DI PIAZZALI.

**SCAVI:** GLI ESEMPI ILLUSTRANO UNO DEI PRINCIPIALI UTILIZZI DELLE PIASTRE VIBRANTI. QUESTI COMPATTATORI IDRAULICI SONO AMPIAMENTE UTILIZZATI NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI E DEMOLIZIONI.

GRAZIE AD UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI A CATALOGO ED OFFRENDO DIVERSE DIMENSIONI DI PIASTRE E DI TESTE VIBRANTI, SI POSSONO LAVORARE LE PICCOLE SUPERFICI CON LARHEZZA DI 300 MM OPPURE AMPIE SUPERFICI FINO A LARGHEZZE DI 1500 MM COME AREA DI COPERTURA MASSIMA DI PIASTRA.

LA FORZA DI COMPATTAZIONE EROGATA, DA 1500 A 12000 KG IN RELAZIONE AL CORPO VIBRANTE PERMETTE DI OTTENERE RISULTATI ETREMAMENTE SODDIFACENTI, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AL MODELLO PM602 CHE DISPONE DI UN GRUPPO VIBRANTE A DOPPIO ALBERO ECCENTRICO CHE RIESCE A SVILUPPARE PRESTAZIONI AL TOP DELLA GAMMA.



#### ALTRI USI:

COMPATTAZIONE DI ARGINI E BARRIERE DI CANALI, FIUMI BACINI, CASSE DI ESPANSIONE ETC.

COMPATTAZIONE DI PARCHEGGI, PIAZZALI,








**ESEMPI DI UTILIZZO**

COMPATTAZIONE FINALE DI AUTOBLOCCANTI IN MARCIAPIEDI, STRADELLI, CORTILI, PICCOLE PIAZZE, PARCHEGGI, ETC.



**ALTRI USI:** CON L'AUSILIO DI UN COLLARE I VIBRO COMPATTATORI VENGONO UTILIZZATI PER L'INFISSIONE DI PALI PER RECINZIONI, BARRIERE, FRUTTETI, ETC.

PIASTRE COMPATTATRICI	PB 201P	PB 301P	PB 401P	PB 501	PM 602P
					
Peso (Kg)	200	230	350	650	1200
Dimensioni piastra LxP (mm)	500x300 500x350 500x400	500x400 500x450 500x500	650x500 650x600 650x700 650x800	650x600 650x700 650x800 650x1000	1000x600 1000x800 1000x1000 1000x1200 1000x1500
Dimensioni Totali piastra LxP (mm)	565x300 565x350 565x400	750x400 750x450 750x500	900x500 900x600 900x700 900x800	900x600 900x700 900x800 900x1000	1200x600 1200x800 1200x1000 1200x1200 1200x1500
Altezza H (mm)	600	700	800	800	850
Forza Compattazione (Kg)	1500	3000	6000	9000	12000
Frequenza (rpm)	2000	2000	2000	2000	2500
Portata olio (l/min)	20	40	600	100	100
Pressione (bar)	150	150	150	150	150
Per escavatori (Kg)	1500-5000	3000-7000	5000-12000	10000-22000	15000-28000
Max pressione di ritorno (bar)	7	7	7	7	7