

## SERIE PV

Piastra vibrante  
Vibrating plate compactor  
Plaque vibrante de compactage  
Verdichterplatte  
Placa compactadora



# DESCRIZIONE

Description, Description  
Beschreibung, Descripción

 Progettata 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.

 Designed and built for compacting the bed of soils after a dig in order to avoid subsidence, suitable for any surface, it can be used like pile-driver.

 Projetée et fabriquée par compacter les fonds après l'excavation au but d'éviter affaissements, adapte à n'importe quelle surfaces, elle peut être même un enfonce pieux.

 Geplant und hergestellt, um die Untergründe nach den Ausgrabungen zu verdichten, um Setzungen im Laufe der Zeit zu vermeiden. Für jede Art von Untergrund geeignet; kann auch als Rammgerät verwendet werden.

 Proyectada y fabricada para compactar los suelos después de la excavación y evitar hundimientos. La placa puede trabajar en cualquier suelo y también puede ser un martinete.

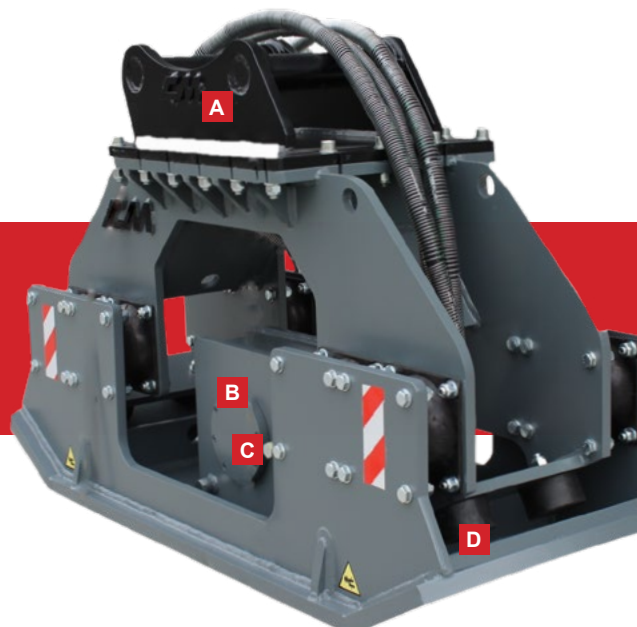
## MODELLI

Models, Modèles  
Modelle, Modelos

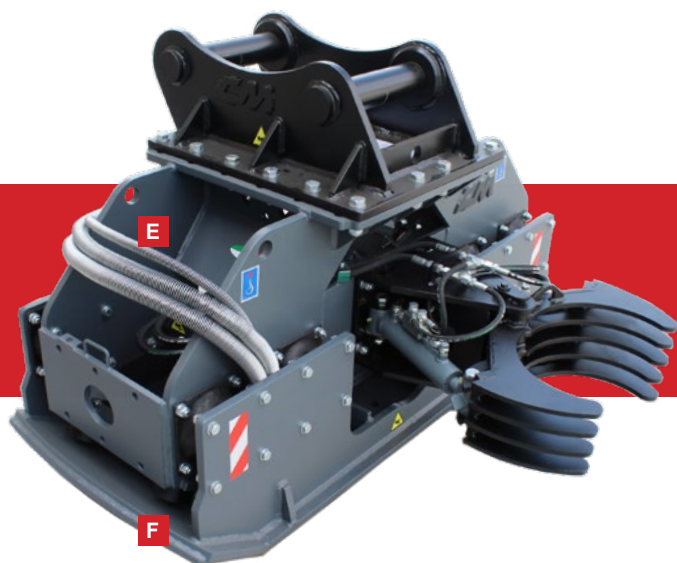
	PV 20.40	PV 30.60	PV 45.80	PV 60.100	PV 75.120	PV 90.120
<b>ESCAVATORE (ton)</b> Excavator, Pelle Bagger, Excavadora	1:3	3,5:6	7:10	11:14	15:22	23:30
<b>DIMENSIONI PIASTRE (mm)</b> Plates dimensions, Surface de compactage Abmessungen, Medidas placas	190x440	290x600	440x800	590x1000	740x1200	890x1200
<b>PESO (Kg)</b> Weight, Poids Gewicht, Peso	150	230	420	580	820	1000
<b>FREQUENZA COLPI (n/mm)</b> Vibrating frequency, Regime Vibrationsfrequenz Frecuencia impactos	2000	2000	2000	2000	2000	2000
<b>FORZA AL SUOLO (KN)</b> Compaction force Energie d'impulsion Verdichterleistung Fuerza de impacto	10	16	33	46	54	98
<b>PRESIONE (bar)</b> Pressure, Pression Druck, Presión	150	150	150	180	180	180
<b>PORTATA (l/min)</b> Flow, Débit huile, Ölfluss, Caudal	20	30	60	100	140	140

Pesi e dimensioni possono variare senza obbligo di preavviso - Weights and dimensions could vary without notice  
Il peso non include l'attacco - Weight does not include the coupler

# PV



- A Sella Bullonata**  
Bolted bracket
- B Cuscinetto a bagno d'olio**  
Oil-bath bearing
- C Olio in entrata su entrambi i lati destra e sinistra**  
Oil inlet on both sides left and right



- D Vibratori in gomma bullonati**  
(possibilità di cambio piano battente)  
Bolted rubber vibrators  
(possibility to change pile hammer plate)
- E Valvola di non ritorno (per un solo senso di rotazione)**  
Non-return valve (for one rotating movement only)
- F Riporto antiusura alta resistenza agli urti**  
Wear-resistant bottom with high impact resistance



### Rotazione idraulica

Hydraulic rotation  
Rotation hydraulique  
Hydraulische Rotation  
Rotación hidráulica



### Fondo Piastra intercambiabile

Interchangeable bed plate  
Fond plaque interchangeable  
Austauschbarer Plattenboden  
Fondo placa intercambiabile



### Kit pinza prendi palo

Gripper kit  
Kit pince pour prendre les pieux  
Zangen-Kit  
Kit de pinzas



### Kit centra palo

Kit to centre poles  
Kit pour centrer les poteaux  
Kit zum zentrieren von Pfählen  
Kit para centrar palos

## APPLICAZIONI

## Applications, Applications, Anwendungen, Aplicaciones

