



## HW 200



## HW 300



## HW 400



Doppio eccentrico  
Double eccentric

## HW 500



Doppio eccentrico  
Double eccentric

## PIASTRE COMPATTATRICI SERIE HW

La serie di compattatori HW è stata progettata e realizzata con estrema cura tenendo in particolare considerazione la resistenza meccanica ed idraulica, infatti tutti i modelli della serie sono costruiti con acciai antiusura, in modo da poter garantire la massima affidabilità. Sono tutti corredati di valvole per la regolazione della portata e della pressione fornite dall'impianto idraulico dell'escavatore in modo da adattarsi al meglio alle diverse caratteristiche dei circuiti delle macchine operatrici. Ogni modello della serie HW ha la possibilità di montare piastre di compattazione di diverse dimensioni così da renderlo particolarmente funzionale e compatibile con i diversi tipi di impiego.

La gamma HW comprende 4 modelli che possono essere montati su escavatori da 15 a 150 q.li ed oltre di peso.

## COMPACTOR PLATES HW SERIES

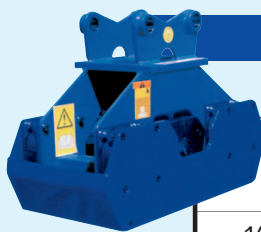
*The compactors HW series have been planned and realized with the greatest care paying particular attention to the mechanical and hydraulic endurance, in fact all the models of the series are manufactured with wear and tear-proof steels, to be able to guarantee the utmost reliability. They are all equipped with valves for the adjustment of flow and pressure supplied by the hydraulic plant of the excavator to suit at best the different characteristics of the operating machines. Each model of HW series can be equipped with compactor plates of different dimensions to make it particularly functional and compatible with the different kinds of use. The HW range includes 4 models which can be assembled on excavators from 1,5 to 15 tons and over of weight.*

## PLAQUES DE COMPACTAGE SERIE HW

*La série de compacteurs HW a été conçue et réalisée avec un soin extrême en tenant plus particulièrement compte de la résistance mécanique et hydraulique : en effet, tous les modèles de la série sont fabriqués avec de l'acier anti-usure de façon à garantir une fiabilité maximale. Ils sont tous équipés de soupapes de réglage du débit et de la pression fournis par le système hydraulique sur l'excavateur de façon à s'adapter au mieux aux différentes caractéristiques des circuits des machines opératrices. Chaque modèle de la série HW peut être équipé de plaques de compactage de différentes dimensions afin d'être particulièrement fonctionnel et compatible avec les divers types d'utilisation. La gamme HW comprend 4 modèles, qui peuvent être montés sur des excavateurs d'un poids de 15 à 150 quintaux et plus.*

## VERDICHTERPLATTEN SERIE HW

*Die Verdichter-Serie HW wurde ausgesprochen sorgfältig entwickelt und ausgeführt, wobei vor allem auf die mechanische und hydraulische Widerstandsfähigkeit großer Wert gelegt wurde; alle Modelle der Serie werden aus verschleißfreiem Stahl gefertigt, so dass die größtmögliche Zuverlässigkeit gewährleistet werden kann. Alle Modelle sind mit Ventilen für die Einstellung des Durchsatzes und des Druckes ausgestattet, den die Hydraulikanlage des Baggers liefert, so dass die bestmögliche Anpassung an die unterschiedlichen Eigenschaften der Kreisläufe der Arbeitsmaschinen gewährleistet ist. Jedes Modell der Serie HW weist die Möglichkeit auf, Verdichterplatten mit unterschiedlichen Größen zu montieren; daher sind sie besonders funktionell und für verschiedene Einsatzweise geeignet. Das HW-Angebot umfasst 4 Modelle, die an Baggern mit einem Gewicht von 15 bis 150 DZ und mehr montiert werden können.*



## HW 200

Peso Weight	Impianto Idraulico Hydraulic Circuit		Forza Centrifuga Centrifugal Force	Giri Albero Round per Minute	Peso Escavatore Excavator Weight
145 - 165 Kg.	20-35 lpm	200 bar max	1500 Kg.	2000 rpm	1,5 - 3 ton.
Dimensioni Piastre / Plate Dimensions					
A 300 x 500 mm.	B 350 x 500 mm.	C 400 x 500 mm.	D 450 x 500 mm.	E 500 x 500 mm.	



## HW 300

Peso Weight	Impianto Idraulico Hydraulic Circuit		Forza Centrifuga Centrifugal Force	Giri Albero Round per Minute	Peso Escavatore Excavator Weight
200 - 220 Kg.	25-40 lpm	200 bar max	3000 Kg.	2000 rpm	2 - 4 ton.
Dimensioni Piastre / Plate Dimensions					
A 450 x 500 mm.	B 500 x 500 mm.	C 550 x 500 mm.	D 600 x 500 mm.		



## HW 400

Doppio eccentrico - *Double eccentric*

Peso Weight	Impianto Idraulico Hydraulic Circuit		Forza Centrifuga Centrifugal Force	Giri Albero Round per Minute	Peso Escavatore Excavator Weight
350 - 380 Kg.	40-65 lpm	200 bar max	3500 Kg.	2000 rpm	3,5 - 7 ton.
Dimensioni Piastre / Plate Dimensions					
A 600 x 600 mm.	B 700 x 600 mm.	C 800 x 600 mm.			



## HW 500

Doppio eccentrico - *Double eccentric*

Peso Weight	Impianto Idraulico Hydraulic Circuit		Forza Centrifuga Centrifugal Force	Giri Albero Round per Minute	Peso Escavatore Excavator Weight
650 - 750 Kg.	60-90 lpm	200 bar max	4500 Kg.	2000 rpm	7-15 ton.
Dimensioni Piastre / Plate Dimensions					
A 800 x 900 mm.	B 1000 x 900 mm.	C 1200 x 900 mm.			

**ESEMPIO DI ORDINE:** - N°1 HW 400 B (HW 400 con piastra 700x600 mm.)  
**EXAMPLE OF ORDER:** - N°1 HW 400 B (HW 400 with plate 700x600 mm.)

Agente di Zona