



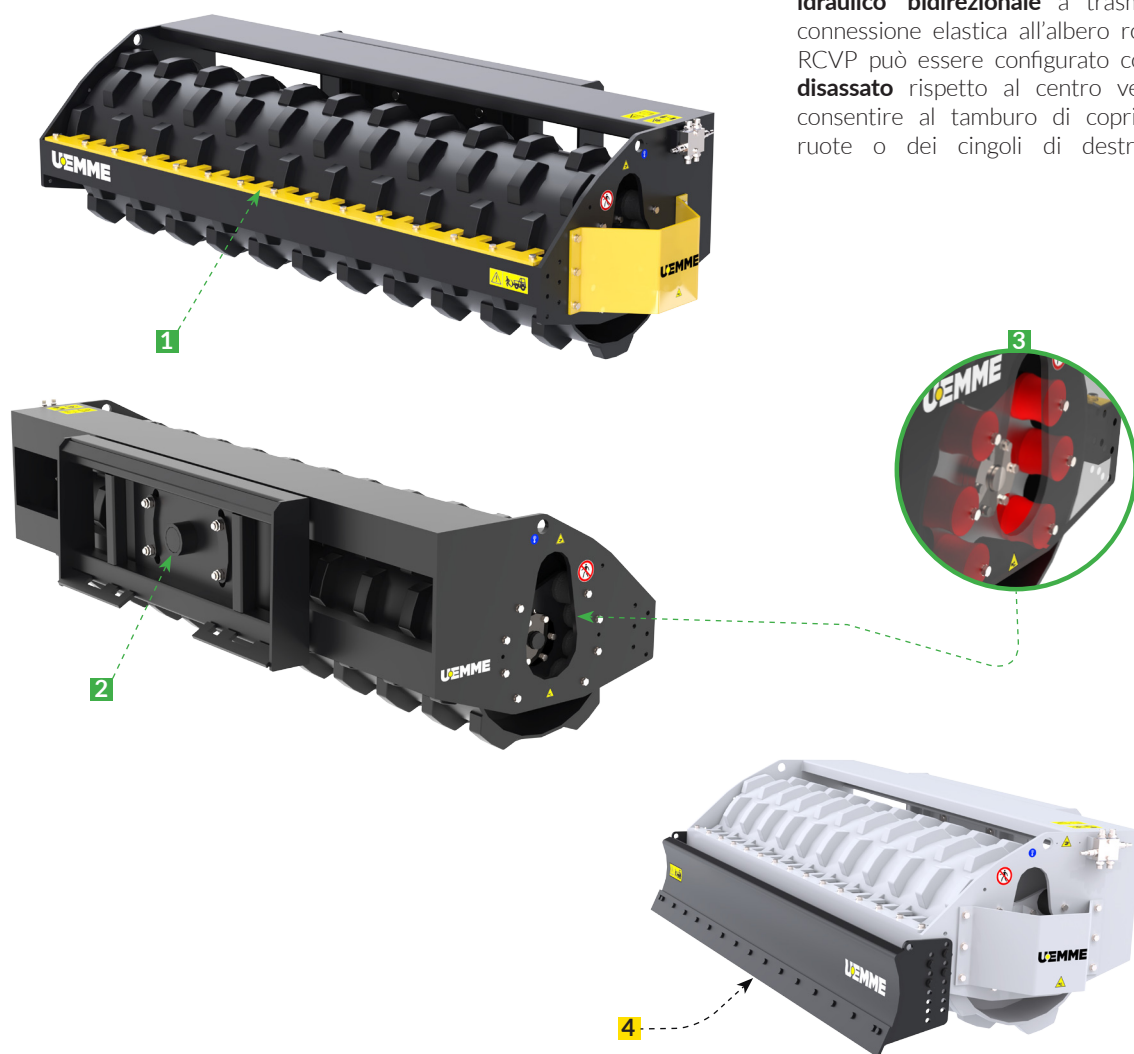
# RULLO VIBRANTE RCVP


## DOTAZIONE STANDARD

- 1 Scarificatore regolabile per la pulizia del tamburo
- 2 Sistema di autolivellamento meccanico (tilt)  $\pm 15^\circ$
- 3 Blocchetti di silenziamento per assorbire le vibrazioni (6 per lato RCVP 1250-1550, 8 per lato RCVP 1850-2150)

## DESCRIZIONE

Rullo compattatore vibrante ad alto rendimento e grande potenza con **tamburo dotato di "piedi di montone" pieni**, particolarmente indicato per il lavoro di compattamento di terreni sciolti o la disgregazione di terreni duri argillosi e per il mantenimento di strade sterrate e sentieri forestali. Ogni modello viene equipaggiato con **motore idraulico bidirezionale** a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante. Su richiesta ogni RCVP può essere configurato con **sistema di aggancio disassato** rispetto al centro verso il lato destro, per consentire al tamburo di coprire solo le tracce delle ruote o dei cingoli di destra durante l'operatività.






MODELLI		RCVP 1250	RCVP 1550	RCVP 1850	RCVP 2150
Larghezza di lavoro	mm	1250	1550	1850	2150
Larghezza totale	mm	1520	1820	2120	2420
Peso senza attacco	Kg	785	910	985	1088
Frequenza di vibrazione minima-massima	v/1'	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000
Potenza di compattazione (a 3000 v/1')	Kgf	3690	3690	3690	3690
Portata minima-massima	l/1'	35-70	35-70	35-70	35-70
Pressione minima-massima	bar	150-210	150-210	150-210	150-210
	Tons	1÷3,5	2÷5,5	3,5÷7	5,5÷9

**ACCESSORI**

**4** Lama dozer imbullontata regolabile in altezza

**SISTEMI DI AGGANCIAMENTO**

-  Attacco universale per Minipala
-  Attacco non universale per Minipala
-  Attacco Pala, Terna e Telescopico

**APPLICAZIONI**

- SETTORE INDUSTRIALE
- SETTORE EDILE
- SETTORE AGRICOLO
- MANUTENZIONE STRADALE
- OPERAZIONI DI COMPATTAZIONE FONDI ED ARGINI

