

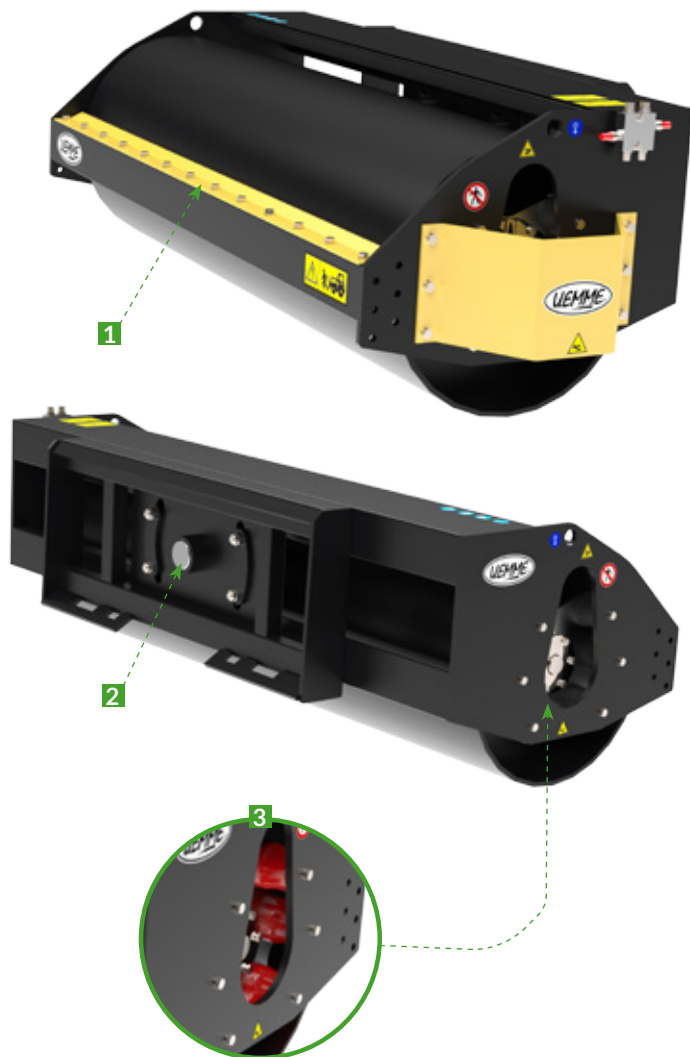


RULLO VIBRANTE

RCVL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Scarificatore regolabile per la pulizia del tamburo
- 2 Sistema di autolivellamento meccanico (tilt) $\pm 15^\circ$
- 3 12 blocchetti di silenziamento per assorbire le vibrazioni (6 per lato)



DESCRIZIONE

Rullo compattatore vibrante ad alto rendimento e grande potenza con **tamburo liscio**, particolarmente indicato per lavori di compattazione su sabbia e ghiaia finalizzati alla preparazione del manto stradale da asfaltare. Ogni modello viene equipaggiato con **motore idraulico bidirezionale** a trasmissione diretta tramite connessione elastica all'albero rotante. Su richiesta ogni RCVL 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		RCVL 1250	RCVL 1550	RCVL 1850	RCVL 2150
Larghezza di lavoro	mm	1250	1550	1850	2150
Larghezza totale	mm	1520	1820	2120	2420
Peso senza attacchi	Kg	770	850	935	1015
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** Kit innaffiante a pressione completo di serbatoio da 125 l. [*], pompa elettrica 12 V, e barra con ugelli nebulizzatori
 - A** Kit elettrico standard
 - B** Connettore a 8 poli
 - C** Connettore a 14 poli
- 5** Lama dozer imbullonata 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

[*] Il serbatoio è fornito di kit per applicazione su tettuccio della macchina portante.



2

4

5