



## C27 RULLI VIBRANTI 44 Q.LI **DYNAPAC CC142**

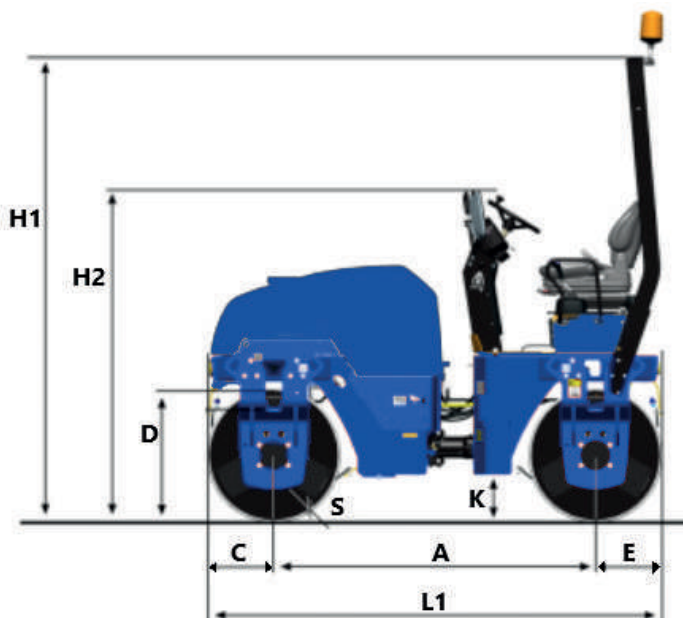
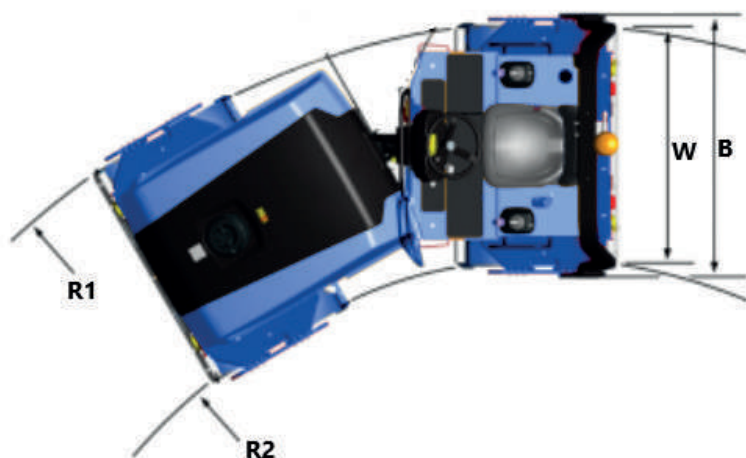
### Dati tecnici

	FREQUENZA VIBRAZIONE POS. I/II	52 Hz
	FORZA CENTRIFUGA POS. I/II	33 kN
W	LARGHEZZA LAVORO	1.300 mm
D	DIAMETRO RULLO	802 mm
R2	RAGGIO STERZATA INTERNO	2.940 mm
R1	RAGGIO STERZATA ESTERNO	4.240 mm
	VELOCITÀ DI LAVORO MAX	6 km/h
	VELOCITÀ DI TRASPORTO MAX	11 km/h
	CAPACITÀ DI SALITA CON/SENZA VIBRAZIONE ATTIVA	45
	INCLINAZIONE LAVORO LONGITUDINALE MAX	20°
	INCLINAZIONE LAVORO TRASVERSALE MAX	20°
C	SBALZO ANTERIORE DA CENTRO RULLO	401 mm
E	SBALZO POSTERIORE DA CENTRO RULLO	401 mm
A	PASSO	1.925 mm
S	GRADO DI ATTACCO ANTERIORE	16 mm
K	ALTEZZA DA TERRA	260 mm
	ALIMENTAZIONE	Gasolio
	CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	50 lt
	CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA	200 lt

- Roll bar abbattibile
- Compattazione dinamica (vibrazione) su entrambi i rulli o su singolo
- Road kit
- Sistema nebulizzazione manuale e automatica
- Motore diesel 4 cilindri 34,3 kW Stage 3

### Dimensioni e pesi

H1	ALTEZZA FASE TRASPORTO	2.750 mm
H2	ALTEZZA FASE TRASPORTO (ROLLBAR ABBATTUTO)	1.855 mm
B	LARGHEZZA FASE TRASPORTO	1.450 mm
L1	LUNGHEZZA FASE TRASPORTO	2.725 mm
	PESO TOTALE	4.800 kg



### Livello carburante

CONTROLLA DI AVER CONSEGNATO IL MEZZO CON LO STESSO LIVELLO DI CARBURANTE E ADBLUE (DOVE PREVISTO) CON CUI L'HAI RITIRATO.



I dati riportati sono indicativi, possono essere soggetti a modifiche o errori di stampa da parte delle ditte costruttrici senza alcun preavviso. La società Mollo Srl si limita a riportarli. Le caratteristiche specifiche sono presenti nel "Manuale d'uso e manutenzione" allegato alla singola macchina.