

# CT



SCARICA LA  
BROCHURE



GUARDA  
IL VIDEO

**SIMEX**  
• brevetto •

## COMPATTATORI A RUOTA

### categoria



SSL High  
Flow



SSL High  
Power



SSL Standard  
Flow



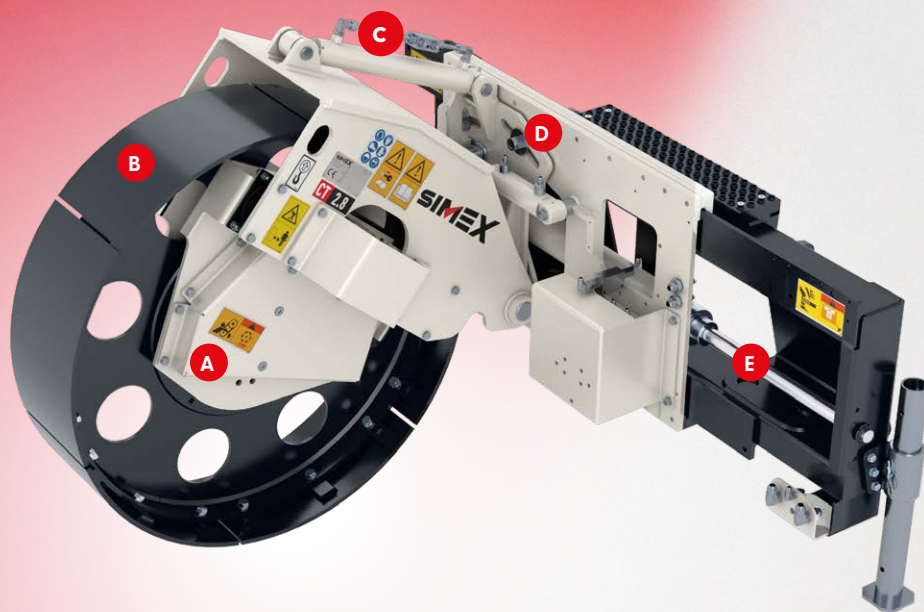
Front Loader

### modelli

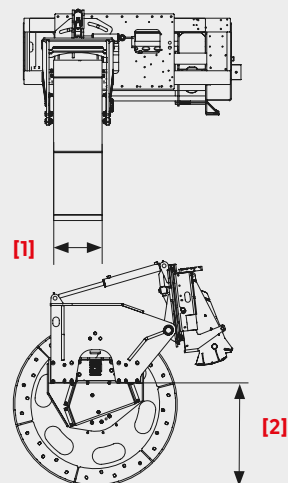
CT 2.8 F.O | CT 3.8 F.O

### PER MINIPALA

Progettati per compattare il fondo degli scavi in sezione, i compattatori vibranti a ruota Simex CT, garantiscono un fondo solido, omogeneo e ben compattato, che non cede nel tempo e consente la massima sicurezza nella circolazione stradale.

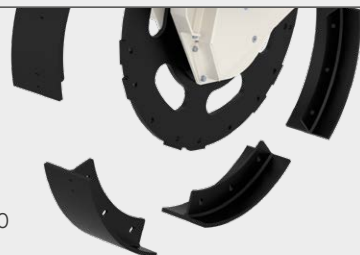


- A** Perfetto isolamento dalla macchina motrice, grazie al doppio albero vibrante e controrotante, posto al centro della ruota.
- B** La larghezza della ruota può essere variata grazie alla presenza di settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere.
- C** Regolazione idraulica della profondità
- D** Regolazione idraulica inclinazione
- E** Grazie al traslatore laterale idraulico è possibile lavorare completamente a lato macchina.



### LA RUOTA A SETTORI

Per potersi adattare alle varie tipologie di scavo in sezione, la ruota base dei compattatori vibranti CT è equipaggiata con settori imbullonati, facilmente sostituibili in cantiere. Larghezze disponibili: 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm.



DATI TECNICI		CT 2.8 F.O.	CT 3.8 F.O.
<b>RUOTA BASE</b>			
<b>Larghezza segmenti da imbullonare [1]</b>	mm	150 - 200 - 250 - 350 - 400	150 - 200 - 250 - 350 - 400
	inch	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
<b>Profondità di lavoro [2]</b>	mm	0 - 700	0 - 800
	inch	0 - 27	0 - 32
<b>SEGMENTI SPECIALI</b>			
<b>Larghezza segmenti da imbullonare</b>	mm	50 - 75 - 100	50 - 75 - 100
	inch	2 - 3 - 4	2 - 3 - 4
<b>Profondità di lavoro</b>	mm	0 - 350	0 - 465
	inch	0 - 14	0 - 18
<b>Frequenza di vibrazione</b>	Hz	30 - 40	30 - 40
<b>Traslazione laterale idraulica [3]</b>	mm	1100	1100
	inch	43	43
<b>Angolazione trasversale idraulica</b>		18°	18°
<b>Forza verticale complessiva max</b>	kN	42	42
	lbf	9400	9400
<b>Peso operativo (*)</b>	kg	950 - 1100	1100 - 1250
	lbs	2090 - 2420	2420 - 2750
<b>Portata olio richiesta</b>	l/min	50 - 60	60 - 80
	gpm	13 - 16	16 - 21
<b>Massima pressione olio</b>	bar	220	220
	psi	3200	3200

\* È responsabilità dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura. Si declina ogni responsabilità per le informazioni fornite. Con riserva di modifiche tecniche.