

LOVOL

CONSTRUCTION MACHINERY



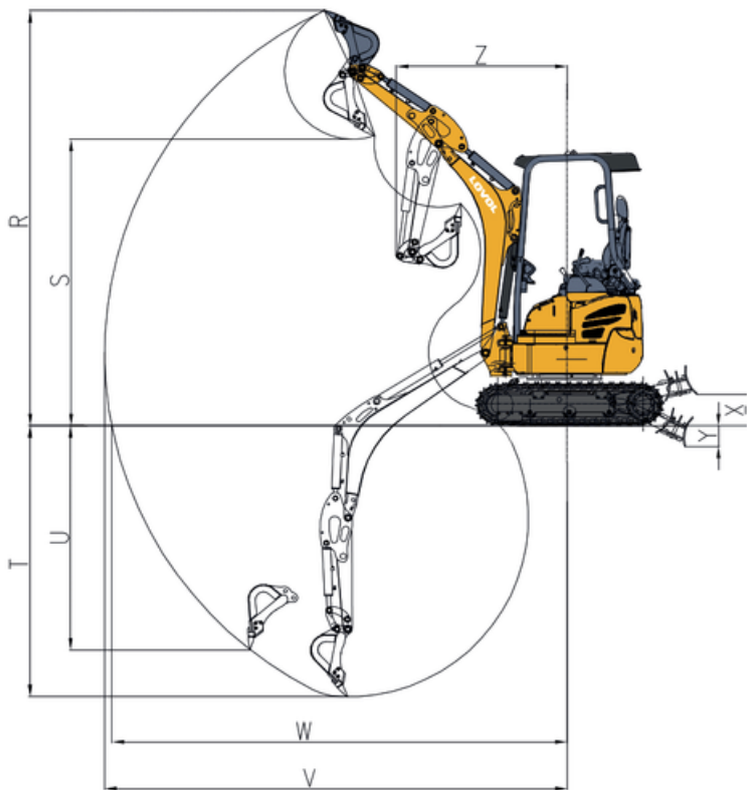
LA TECNOLOGIA CHE CREA IL FUTURO

FR18E₂-U
ESCAVATORE



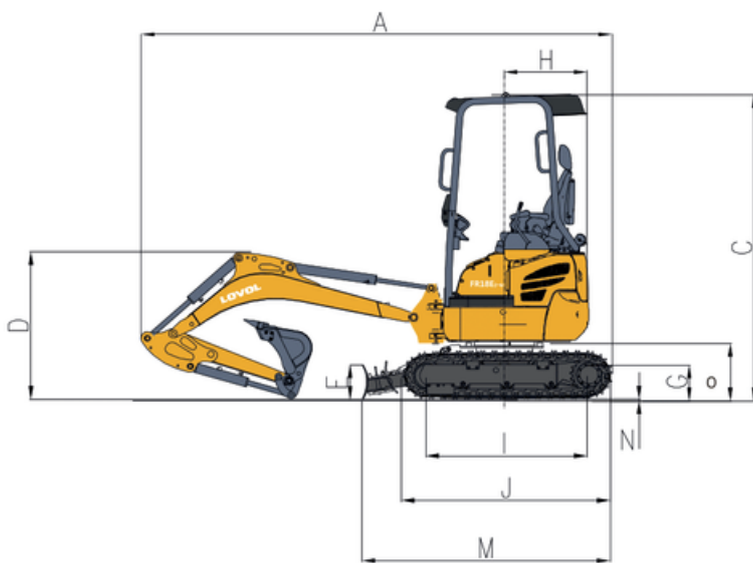
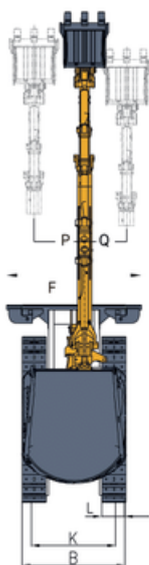
FR18E2-U

ESCAVATORE



SPECIFICHE TECNICHE

Altezza di sollevamento lama apripista	X	266 mm
Altezza di discesa lama apripista	Y	176 mm
Raggio di sterzata	Z	1443 mm
Lunghezza macchina	A	3575 mm
Larghezza macchina	B	990 mm
Altezza macchina	C	2347 mm
Altezza del braccio di lavoro	D	1120 mm
Altezza lama apripista	E	258 mm
Lunghezza lama apripista	F	990/1280 mm
Min. distanza dal suolo	G	150 mm
Raggio di sterzata posteriore	H	640 mm
Battistrada delle ruote	I	1230 mm
Lunghezza cingoli	J	1593 mm
Scartamento dei cingoli	K	760/1050 mm
Larghezza cingolo	L	230 mm
Lunghezza cingoli	M	1895 mm
Altezza cingoli	N	16.5 mm
Altezza dal suolo del contrappeso	O	438 mm
Dispositivo di lavoro offset sinistra	P	480 mm
Dispositivo di lavoro offset destra	Q	400 mm
Altezza massima di scavo	R	3540 mm
Altezza massima di scarico	S	2440 mm
Max. Profondità di scavo	T	2310 mm
Profondità massima di scavo verticale	U	1910 mm
Massimo Raggio di scavo	V	3905 mm
Max. raggio di scavo del terreno	W	3845 mm



LOVOL

CONSTRUCTION MACHINERY

www.lovol-italia.it

RIVENDITORE DI ZONA

**HC CARRELLI
ELEVATORI**



Frazione S. Vito, 82/B, 14042 CALAMANDRANA (ASTI) ITALY

Tel. +39 0141 382020 noleggio@hc-noleggio.it

www.hc-noleggio.it