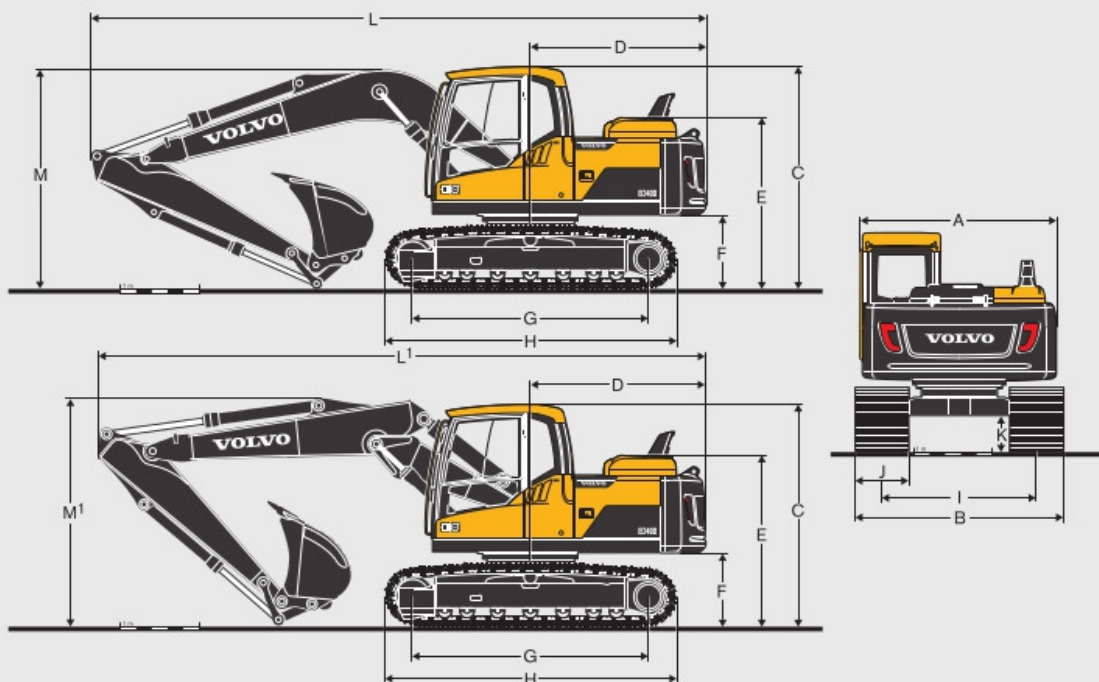


SPECIFICHE TECNICHE.

DIMENSIONI

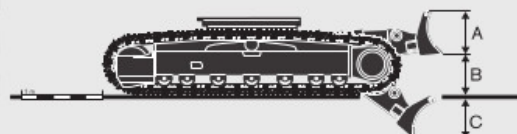


Descrizione	Unità	EC140DL			EC140DLM		
		4,6 mono o 4,6 2 pezzi			4,6 mono o 4,6 2 pezzi		
Braccio	m						
Avambraccio	m	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0
A	Larghezza complessiva della struttura superiore	mm	2 490	2 490	2 490	2 490	2 490
B	Larghezza complessiva	mm	2 590	2 590	2 590	2 690	2 690
C	Altezza complessiva della cabina	mm	2 800	2 800	2 800	2 990	2 990
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
E	Altezza complessiva al cofano motore	mm	2 145	2 145	2 145	2 339	2 339
F	Luce da terra del contrappeso *	mm	920	920	920	1 113	1 113
G	Lunghezza passo	mm	3 040	3 040	3 040	3 000	3 000
H	Lunghezza cingoli	mm	3 760	3 760	3 760	3 790	3 790
I	Carreggiata cingoli	mm	1 990	1 990	1 990	1 990	1 990
J	Larghezza pattini	mm	600	600	600	700	700
K	Luce da terra min. *	mm	436	436	436	580	580
L	Lunghezza totale	mm	7 700	7 700	7 580	7 670	7 690
L ¹	Lunghezza totale	mm	7 680	7 620	7 390	7 700	7 670
M	Altezza complessiva del braccio	mm	2 710	2 830	3 210	2 780	2 900
M ¹	Altezza complessiva del braccio	mm	2 720	2 950	3 350	2 820	2 990

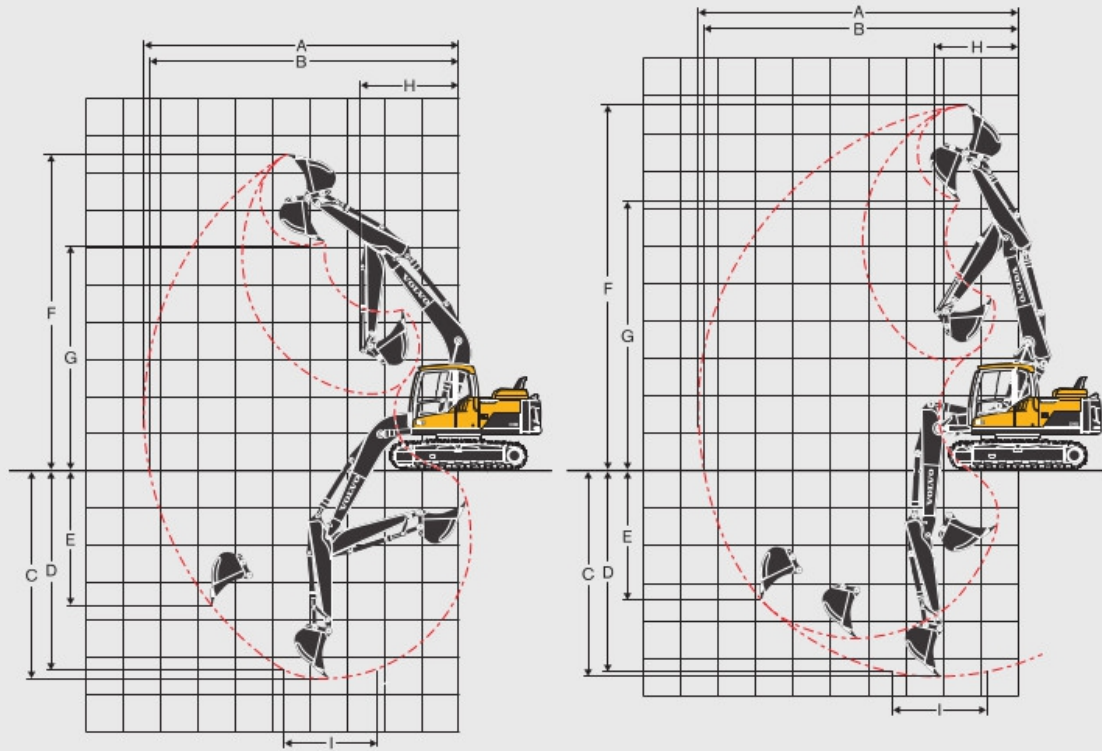
* Senza costola / 1 braccio 2 pezzi

Lama dozer anteriore

A	Altezza	mm	585
	Larghezza	mm	2 590
	Peso	kg	458
B	Altezza di sollevamento	mm	478
C	Profondità di scavo	mm	601



POSSIBILITÀ DI LAVORO



Descrizione		Unità	EC140DL						EC140DLM						
Braccio		m	4,6 mono			4,6 2 pezzi			4,6 mono			4,6 2 pezzi			
Avambraccio		m	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	2,1	2,5	3,0	
A	Sbraccio di scavo massimo	mm	7 960	8 330	8 820	8 050	8 440	8 930	7 960	8 330	8 820	8 050	8 440	8 930	
B	Sbraccio di scavo massimo al suolo	mm	7 810	8 190	8 690	7 910	8 300	8 800	7 850	8 230	8 730	7 950	8 340	8 840	
C	Profondità massima di scavo	mm	5 130	5 530	6 030	5 060	5 450	5 950	5 320	5 720	6 220	5 250	5 640	6 140	
D	Profondità massima di scavo (livello 2,44 m)	mm	4 880	5 310	5 850	4 930	5 340	5 850	5 070	5 510	6 050	5 120	5 540	6 050	
E	Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	4 580	4 970	5 510	4 290	4 680	5 180	4 780	5 160	5 700	4 490	4 870	5 370	
F	Altezza massima di taglio	mm	8 190	8 420	8 770	9 260	9 620	10 090	8 000	8 220	8 580	9 070	9 420	9 900	
G	Altezza massima di scarico	mm	5 770	6 010	6 350	6 800	7 160	7 640	5 570	5 820	6 160	6 600	6 970	7 450	
H	Raggio di rotazione anteriore minimo	mm	2 540	2 600	2 830	1 930	2 190	2 620	2 540	2 600	2 830	1 930	2 190	2 620	
Capacità di scavo con benna ad attacco diretto															
Raggio della benna		mm	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250	
Forza di strappo - benna	Normale	SAE J1179	kN	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4	
	Power Boost	SAE J1179	kN	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	87,3	
	Normale	ISO 6015	kN	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	
	Power Boost	ISO 6015	kN	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	
Forza di penetrazione - avambraccio	Normale	SAE J1179	kN	69,6	61,8	54,9	69,6	61,8	54,9	69,6	61,8	54,9	69,6	61,8	54,9
	Power Boost	SAE J1179	kN	73,5	65,7	58,8	73,5	65,7	58,8	73,5	65,7	58,8	73,5	65,7	58,8
	Normale	ISO 6015	kN	71,6	63,7	56,9	71,6	63,7	56,9	71,6	63,7	56,9	71,6	63,7	56,9
	Power Boost	ISO 6015	kN	75,5	67,7	59,8	75,5	67,7	59,8	75,5	67,7	59,8	75,5	67,7	59,8
Angolo di rotazione della benna		°	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	174	