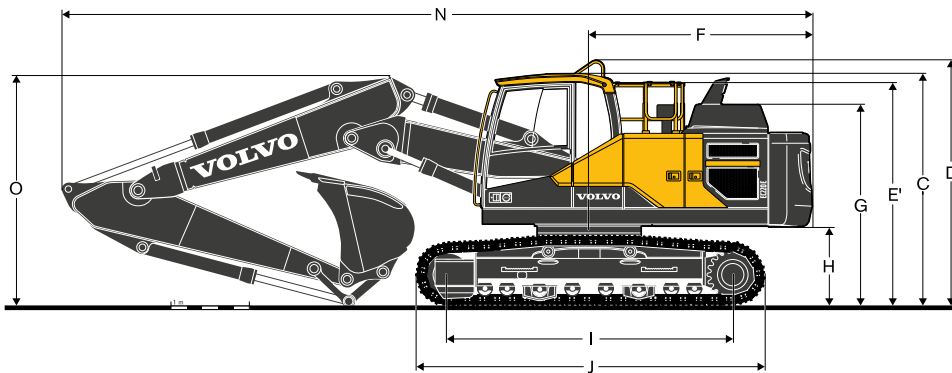
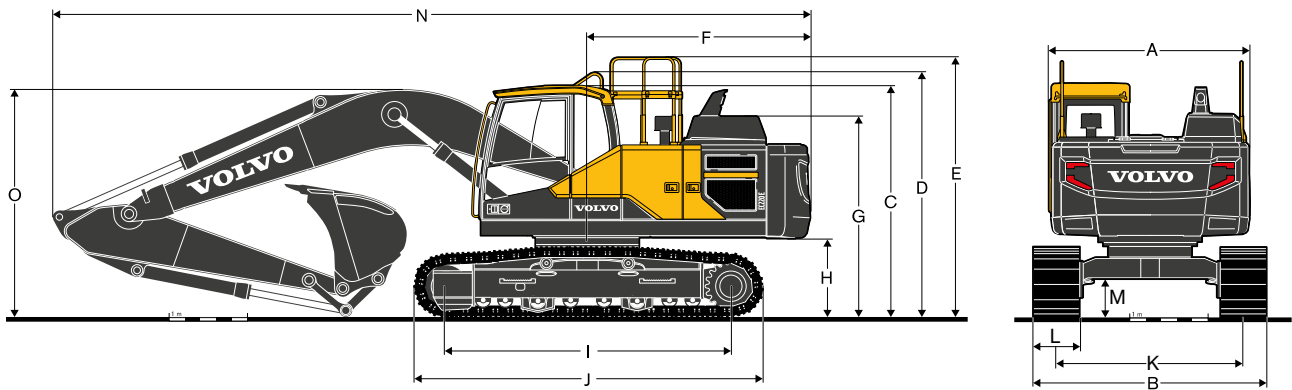


Specifiche

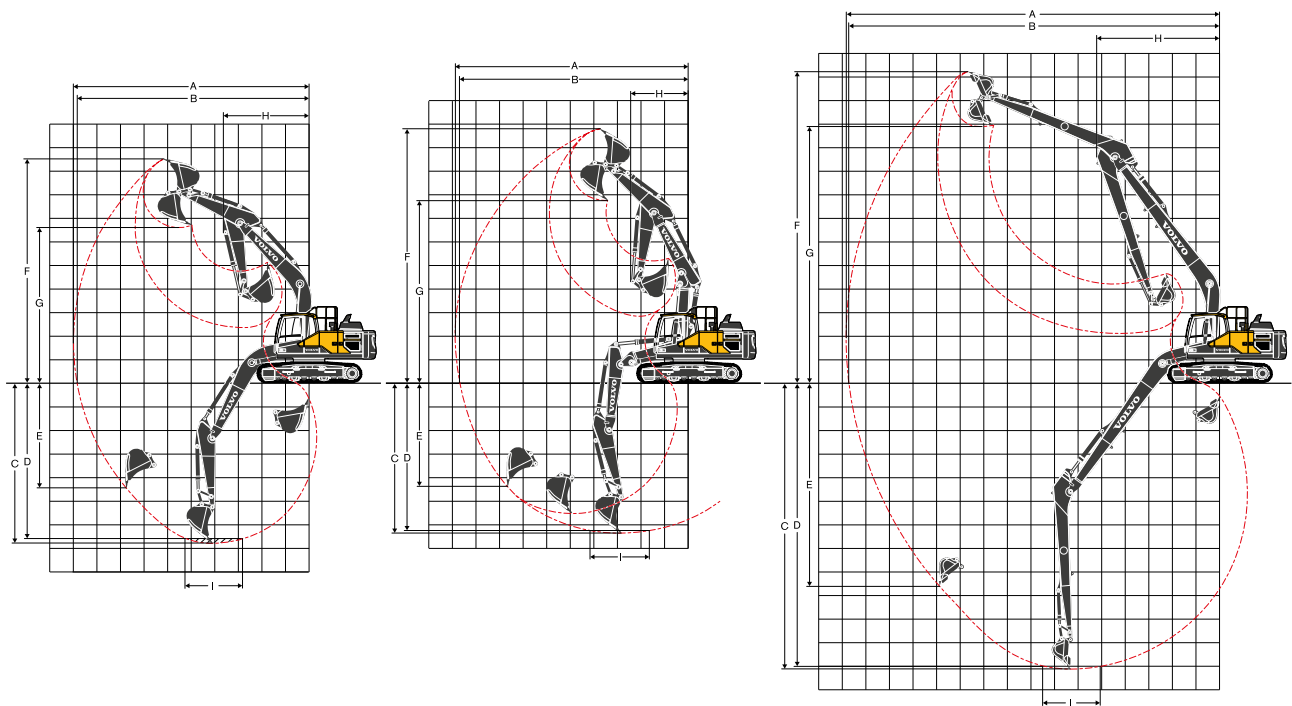


DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC220EL				EC220ENL			
		Monolitico da 5,7 m o in 2 pezzi da 5,57 m				Monolitico da 5,7 m o in 2 pezzi da 5,57 m			
Braccio	m								
Avambraccio	m	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5
A. Larghezza complessiva della torretta	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540
B. Larghezza complessiva	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 540	2 540	2 540	2 540
C. Altezza complessiva della cabina	mm	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955	2 955
D. Altezza complessiva del mancorrente	mm	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075	3 075
E. Altezza complessiva del parapetto (non piegato)	mm	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270
E'. Altezza complessiva del parapetto (piegato)	mm	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790	2 790
F. Raggio di rotazione posteriore	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
G. Altezza complessiva del cofano motore	mm	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600	2 600
H. Altezza da terra della piattaforma *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025
I. Passo	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660
J. Lunghezza cingoli	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460
K. Carreggiata cingoli	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 040	2 040	2 040	2 040
L. Larghezza dei pattini	mm	600	600	600	600	500	500	500	500
M. Luce da terra *	mm	460	460	460	460	460	460	460	460
N. Lunghezza totale	mm	9 795	9 745	9 690	9 720	9 795	9 745	9 690	9 720
N1. Lunghezza complessiva	mm	9 660	9 610	9 570	9 560	9 660	9 610	9 570	9 560
O. Altezza complessiva del braccio	mm	3 100	3 080	2 940	3 260	3 100	3 080	2 940	3 260
O1. Altezza complessiva del braccio	mm	3 065	3 065	2 960	3 310	3 065	3 065	2 960	3 310

* Senza costola.

1 Braccio in 2 pezzi



PRESTAZIONI OPERATIVE

Descrizione	Unità	EC220EL/EC220ENL/EC220EN								EC220ELR
		Monolitico da 5,7				Da 5,57 m in 2 pezzi				
Braccio	m									8.85
Avambraccio	m	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5	6.25
A. Sbraccio massimo	mm	9 090	9 550	9 930	10 390	8 980	9 450	9 840	10 310	15 800
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	8 910	9 380	9 770	10 240	8 800	9 280	9 670	10 150	15 700
C. Profondità massima di scavo	mm	5 830	6 330	6 730	7 330	5 410	5 900	6 300	6 850	12 100
D. Profondità massima di scavo (2,44 m con fondo livellato)	mm	5 560	6 100	6 540	7 130	5 290	5 790	6 200	6 750	12 000
E. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	4 880	5 620	6 090	6 470	4 390	4 990	5 410	5 930	11 290
F. Altezza massima di taglio	mm	8 940	9 220	9 460	9 460	10 010	10 380	10 710	10 920	13 300
G. Altezza massima di scarico	mm	6 190	6 430	6 650	6 700	7 100	7 460	7 780	8 010	10 950
H. Raggio di rotazione anteriore minimo	mm	3 790	3 670	3 640	3 660	2 890	2 740	2 470	2 730	5 200

Descrizione	Unità	EC220ENH								
		Monolitico da 5,7				Da 5,57 m in 2 pezzi				
Braccio	m	-								
Avambraccio	m	-	2.0	2.5	2.9	3.5	2.0	2.5	2.9	3.5
A. Sbraccio massimo	mm	-	9 090	9 550	9 930	10 390	8 980	9 450	9 840	10 310
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	-	8 910	9 380	9 770	10 240	8 800	9 280	9 670	10 150
C. Profondità massima di scavo	mm	-	5 760	6 260	6 660	7 260	5 340	5 830	6 230	6 780
D. Profondità massima di scavo (2,44 m con fondo livellato)	mm	-	5 490	6 030	6 470	7 060	5 220	5 720	6 130	6 680
E. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	-	4 810	5 550	6 020	6 400	4 320	4 920	5 340	5 860
F. Altezza massima di taglio	mm	-	9 010	9 290	9 530	9 530	10 080	10 450	10 780	10 990
G. Altezza massima di scarico	mm	-	6 260	6 500	6 720	6 770	7 170	7 530	7 850	8 080
H. Raggio di rotazione anteriore minimo	mm	-	3 790	3 670	3 640	3 660	2 890	2 740	2 470	2 730

FORZE DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Raggio della benna	mm	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 250		
Forza di strappo - benna	Normale	SAE J1179	kN	146	125	125	125	146	125	125	125	68
	Power boost	SAE J1179	kN	154	132	132	132	154	132	132	132	-
	Normale	ISO 6015	kN	165	141	141	141	165	141	141	141	77
	Power boost	ISO 6015	kN	174	149	149	149	174	149	149	149	-
Forza di strappo - avambraccio	Normale	SAE J1179	kN	144	117	101	92	144	117	101	92	44
	Power boost	SAE J1179	kN	153	124	107	97	153	124	107	97	-
	Normale	ISO 6015	kN	149	121	104	94	149	121	104	94	45
	Power boost	ISO 6015	kN	158	128	110	99	158	128	110	99	-
Angolo di rotazione della benna	°	166	175	175	175	175	175	175	175	175	175	178