

# SPECIFICHE TECNICHE.

## DIMENSIONI



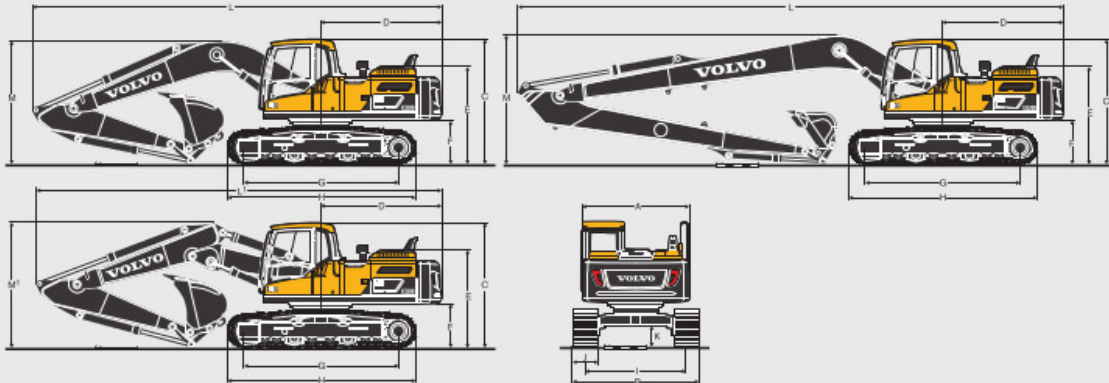
## Avambraccio



EC220D													
Descrizione	Unità	mono	mono	2 pezzi	Raggio di scavo esteso	Descrizione	Unità						
Braccio	m	5,7 universale	5,7 HD	5,57	8,85	Avambraccio	m	2,0 ME	2,5 HD	2,9 universale	2,9 HD	3,5 universale	6,25 LR
Lunghezza	mm	5 910	5 910	5 780	9 060	Lunghezza	mm	3 065	3 525	3 910	3 910	4 540	7 330
Altezza	mm	1 585	1 585	1 570	1 460	Altezza	mm	980	860	860	860	855	945
Larghezza	mm	670	670	670	670	Larghezza	mm	440	440	440	440	440	385
Peso	kg	1 995	2 135	2 585	2 510	Peso	kg	1 091	1 126	1 121	1 176	1 226	1 309

\* Compreso cilindro, condotta e pemo, escluso pemo cilindro braccio

\* Compresi cilindro, articolazione e pemo

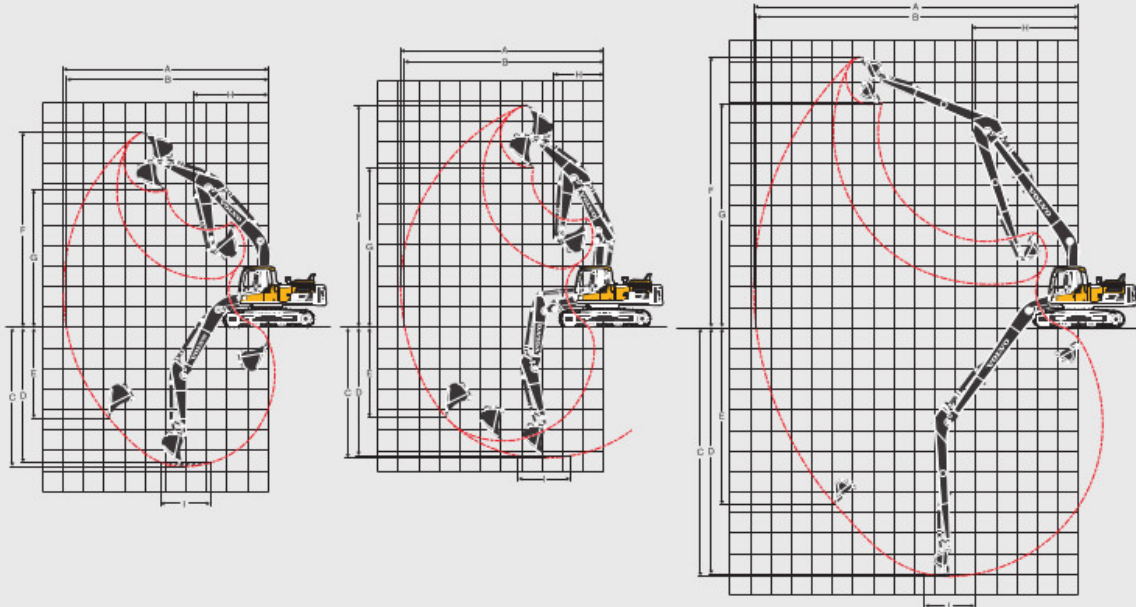


Descrizione	Unità	EC220DL				EC220DNL				EC220DN				EC220DLR
Braccio	m	5,7 mono o 5,57 2 pezzi				5,7 mono o 5,57 2 pezzi				5,7 mono o 5,57 2 pezzi				8,85
Avambraccio	m	2,0 2,5 2,9 3,5				2,0 2,5 2,9 3,5				2,0 2,5 2,9 3,5				6,25
A Larghezza complessiva della struttura superiore	mm	2 540	2 540	2 540	2 540	2 540	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	2 640	2 640	2 640	2 640	2 800	2 800	2 800	2 800	3 190
C Altezza complessiva della cabina	mm	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930	2 930
D Raggio di rotazione posteriore	mm	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850	2 850
E Altezza complessiva al cofano motore	mm	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305
F Luce da terra contrappeso *	mm	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025	1 025
G Lunghezza passo	mm	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 660	3 370	3 370	3 370	3 370	3 660
H Lunghezza cingoli	mm	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 460	4 160	4 160	4 160	4 160	4 460
I Carreggiata cingoli	mm	2 390	2 390	2 390	2 390	2 040	2 040	2 040	2 040	2 200	2 200	2 200	2 200	2 390
J Larghezza pattini	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	800
K Luce minima da terra *	mm	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
L Lunghezza totale	mm	9 795	9 745	9 690	9 720	9 795	9 745	9 690	9 720	9 795	9 745	9 690	9 720	12 880
L <sup>1</sup> Lunghezza totale	mm	9 660	9 610	9 570	9 560	9 660	9 610	9 570	9 560	9 660	9 610	9 570	9 560	-
M Altezza complessiva del braccio	mm	3 100	3 080	2 940	3 260	3 100	3 080	2 940	3 260	3 100	3 080	2 940	3 260	3 055
M <sup>1</sup> Altezza complessiva del braccio	mm	3 065	3 065	2 960	3 310	3 065	3 065	2 960	3 310	3 065	3 065	2 960	3 310	-

\* Senza costola

<sup>1</sup> braccio in 2 pezzi

## DIMENSIONI



Descrizione	Unità	EC220DL/EC220NL/EC220DN								EC220DLR	
Braccio	m	5,7 mono				5,57 2 pezzi				8,85	
Avambraccio	m	2,0	2,5	2,9	3,5	2,0	2,5	2,9	3,5	6,3	
A Sbraccio massimo di scavo	mm	9 090	9 550	9 930	10 390	8 980	9 450	9 840	10 310	15 800	
B Sbraccio massimo di scavo 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 livello)	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	
<b>Capacità di scavo con benna ad attacco diretto</b>											
Raggio della benna	mm	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 470	1 250	
Forza di strappo - benna	Normale	SAE	kN	151	130	130	130	151	130	130	68
	Power Boost	SAE	kN	160	137	137	137	160	137	137	-
	Normale	ISO	kN	168	145	145	145	168	145	145	77
	Power Boost	ISO	kN	178	153	153	153	178	153	153	-
Forza di penetrazione - avambraccio	Normale	SAE	kN	146	119	102	93	146	119	102	44
	Power Boost	SAE	kN	155	125	108	98	155	125	108	-
	Normale	ISO	kN	150	122	105	95	150	122	105	45
	Power Boost	ISO	kN	159	129	111	100	159	129	111	100
Angolo di rotazione della benna	°	175	175	175	175	175	175	175	175	178	