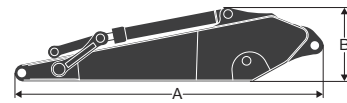
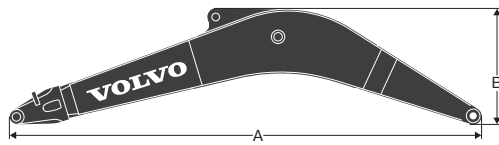


# Specifiche tecniche

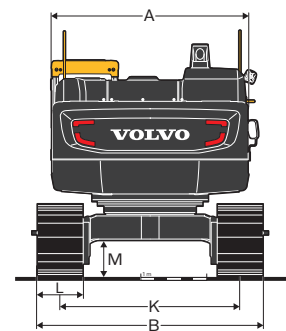
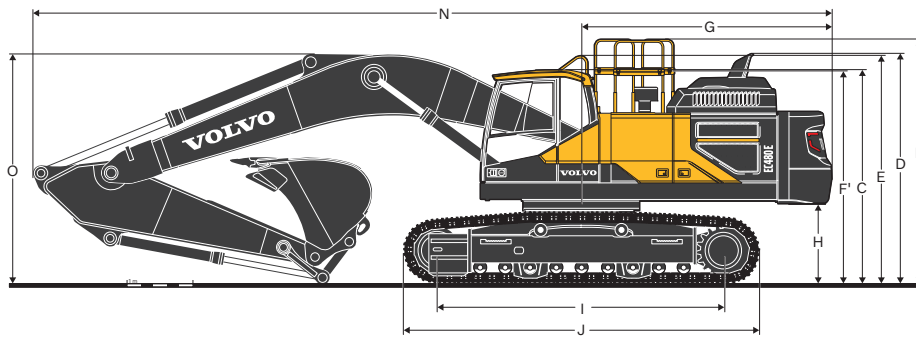


## DIMENSIONI

Braccio				Avambraccio						
	Unità	mono	mono	Descrizione	Unità					
Braccio	m	6,5 ME	7,0 HD	Avambraccio	m	2,55 ME	3,0 HD	3,35 HD	3,9	4,8
A	mm	6 750	7 250	A	mm	3 770	4 260	4 590	5 140	6 100
B	mm	2 000	1 840	B	mm	1 235	1 270	1 235	1 240	1 250
Larghezza	mm	960	960	Larghezza	mm	600	600	600	600	600
Peso	kg	4 368	4 403	Peso	kg	2 416	2 640	2 639	2 664	2 938

\* Compresi cilindro, tubazioni e perno dell'avambraccio

\* Compresi cilindro, articolazione e perno della benna

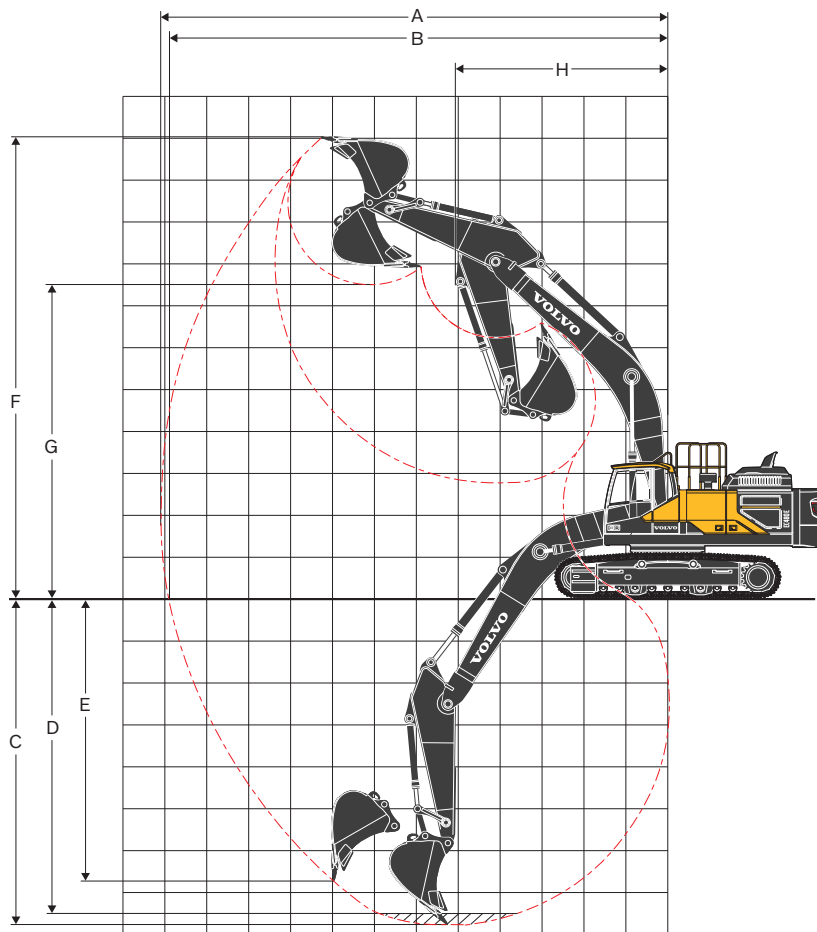


## DIMENSIONI

Descrizione	Unità	Sottocarro fisso EC480EL							Sottocarro retraibile EC480EL						
		6,5		7,0					6,5		7,0				
Braccio	m	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8
A. Larghezza complessiva della struttura superiore	mm	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990	2 990
B. Larghezza complessiva (retraibile)	mm	-	-	-	-	-	-	-	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090	3 090
Larghezza complessiva (estesa)	mm	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590	3 590
C. Altezza complessiva della cabina	mm	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 280	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390	3 390
D. Altezza complessiva del diffusore	mm	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 525	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
E. Altezza complessiva del mancorrente	mm	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 500	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610	3 610
F. Altezza complessiva del parapetto (non piegato)	mm	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 745	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855	3 855
F'. Altezza complessiva del parapetto (piegato)	mm	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 270	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380	3 380
G. Ingombro di rotazione coda	mm	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880	3 880
H. Luce da terra al contrappeso *	mm	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 210	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320	1 320
Eliminazione della luce da terra al contrappeso *	mm	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 205	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315	1 315
I. Passo	mm	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370	4 370
J. Lunghezza cingoli	mm	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370	5 370
K. Carreggiata cingoli (retratti)	mm	-	-	-	-	-	-	-	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390	2 390
Carreggiata cingoli (estesa)	mm	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 740	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
L. Larghezza pattini	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
M. Luce da terra min. *	mm	515	515	515	515	515	515	515	710	710	710	710	710	710	710
N. Lunghezza complessiva	mm	11 695	11 715	12 195	12 220	12 215	12 210	12 095	11 695	11 715	12 195	12 205	12 195	12 185	12 145
O. Altezza complessiva del braccio	mm	4 055	4 000	4 000	3 780	3 750	3 715	4 675	4 130	4 025	4 030	3 795	3 720	3 735	4 675

\* Senza costola

# Specifiche tecniche



## RANGE DI LAVORO

Descrizione	Unità	EC480E *								Larghezza retraibile meccanicamente EC480E **							
		6,5 ME		7,0				6,5 ME		7,0							
Braccio	m	2,5	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8	2,55	3,0	2,55	3,0	3,35	3,9	4,8		
A. Sbraccio massimo	mm	10 934	11 294	11 453	11 817	12 146	12 645	13 366	10 934	11 294	11 453	11 817	12 146	12 644	13 366		
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	10 690	11 058	11 221	11 592	11 927	12 434	13 168	10 665	11 034	11 197	11 570	11 905	12 413	13 148		
C. Profondità massima di scavo	mm	6 586	7 036	7 028	7 478	7 828	8 378	9 278	6 476	6 926	6 918	7 368	7 718	8 268	9 168		
D. Profondità massima di scavo (2,44 m livello)	mm	6 418	6 884	6 860	7 325	7 686	8 250	9 167	3 608	6 774	6 750	7 215	7 576	8 139	9 057		
E. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	5 769	6 160	6 242	6 436	6 774	7 214	7 625	5 659	6 050	6 132	6 326	6 664	7 104	7 515		
F. Altezza massima di taglio	mm	10 584	10 580	10 910	10 909	11 064	11 234	11 168	10 694	10 690	11 021	11 019	11 174	11 344	11 278		
G. Altezza massima di scarico	mm	6 957	7 015	7 310	7 372	7 526	7 713	7 744	7 067	7 125	7 420	7 482	7 636	7 823	7 854		
H Raggio di rotazione anteriore minimo	mm	4 758	4 743	5 040	5 135	5 088	5 050	5 100	4 757	4 743	5 043	5 135	5 088	5 050	5 100		

## Capacità di scavo con benna ad attacco diretto

Forza di strappo - benna (Normale/Power boost)	SAE J1179	kN	253	253	230	230	230	230	230	253	253	230	230	230	230
	SAE J1179	kN	275	275	251	251	251	251	251	275	275	251	251	251	251
	ISO 6015	kN	285	285	261	261	261	261	261	285	285	261	261	261	261
Forza di penetrazione - avambraccio (Normale/Power boost)	SAE J1179	kN	225	205	232	211	196	176	160	225	205	232	211	196	176
	SAE J1179	kN	244	224	252	230	215	192	174	244	224	252	230	215	192
	ISO 6015	kN	232	212	239	216	201	179	163	232	212	239	216	201	179
	ISO 6015	kN	253	231	260	235	220	196	178	253	231	260	235	220	196

\* SOTTOCARRO FISSO, Macchina con benna ad attacco diretto

\* SOTTOCARRO RETRAIBILE, Macchina con benna ad attacco diretto