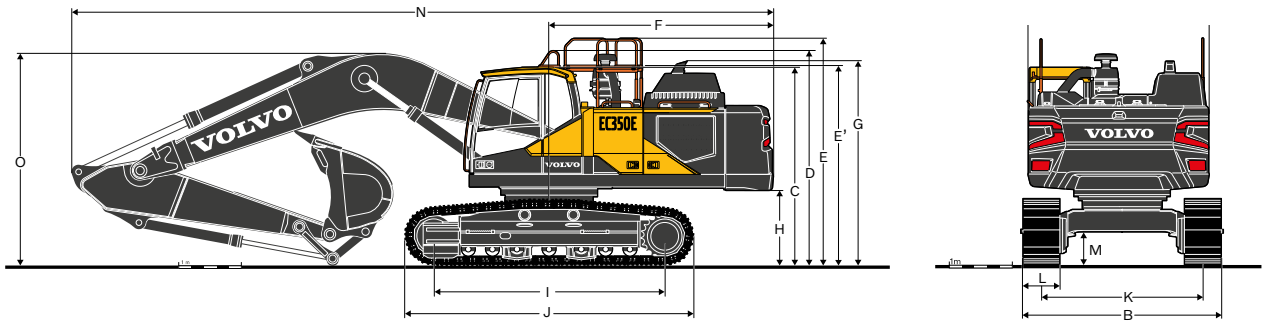


Caratteristiche



DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC350EL			EC350ENL		
Braccio	m	6,45			6,45		
Avambraccio	m	2,6 HD	3,2 HD	3,9 Universale	2,6 HD	3,2 Universale	3,9
A. Larghezza complessiva della torretta	mm	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
B. Larghezza complessiva	mm	3 190	3 190	3 190	2 990	2 990	2 990
C. Altezza complessiva della cabina	mm	3 175	3 175	3 175	3 175	3 175	3 175
D. Altezza complessiva del corrimano (non ripiegato)	mm	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440	3 440
E. Altezza complessiva del parapetto (non piegato)	mm	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650	3 650
E'. Altezza complessiva del corrimano e del parapetto (ripiegati)	mm	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165	3 165
F. Ingombro di rotazione posteriore	mm	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
G. Altezza complessiva del diffusore	mm	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265	3 265
H. Luce da terra al contrappeso *	mm	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170
I. Passo	mm	4 020	4 020	4 020	4 020	4 020	4 020
J. Lunghezza cingoli	mm	4 945	4 945	4 945	4 945	4 945	4 945
K. Carreggiata cingoli	mm	2 590	2 590	2 590	2 390	2 390	2 390
L. Larghezza pattini	mm	600	600	600	600	600	600
M. Altezza minima dal terreno *	mm	500	500	500	500	500	500
N. Lunghezza complessiva	mm	11 295	11 200	11 245	11 295	11 210	11 245
O. Altezza complessiva del braccio	mm	3 565	3 380	3 575	3 565	3 380	3 575

* Senza costola

DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC350E	
Braccio	m	6,45 Universale	6,45 HD
A. Lunghezza	mm	6 710	6 710
B. Altezza	mm	1 845	1 845
Larghezza	mm	815	815
Peso	kg	3 205	3 490

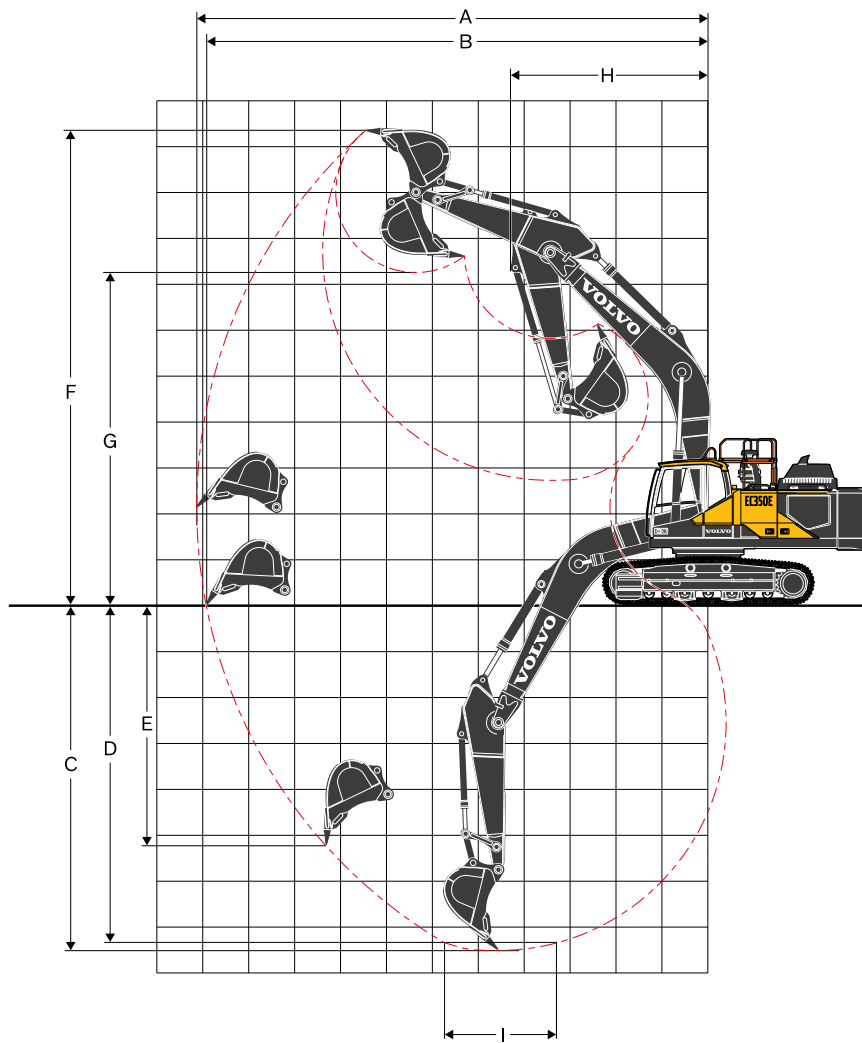
* Compreso cilindro, condotta e perno, escluso perno del cilindro braccio Perno

DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC350E			
Avambraccio	m	2,6 HD	3,2 Universale	3,2 HD	3,9 Universale
A. Lunghezza	mm	3 670	4 350	4 345	5 045
B. Altezza	mm	1 135	1 060	1 080	1 080
Larghezza	mm	570	570	570	570
Peso	kg	1 940	1 920	2 020	2 140

* Compreso cilindro, tirante e perno

Caratteristiche



RANGE DI LAVORO

Descrizione	Unità	EC350E		
Braccio	m	6,45		
Avambraccio	m	2,6	3,2	3,9
A. Sbraccio massimo	mm	10 600	11 120	11 760
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	10 380	10 910	11 560
C. Profondità massima di scavo	mm	6 890	7 490	8 190
D. Profondità massima di scavo (2,44 m in piano)	mm	6 690	7 310	8 040
E. Altezza massima di taglio	mm	10 170	10 330	10 600
F. Altezza massima di scarico	mm	7 050	7 240	7 510
G. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	4 790	5 220	5 800
H. Ingombro di rotazione anteriore minimo	mm	4 320	4 290	4 240

CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Raggio della benna		mm	1 746	1 746	1 746	
Forza di strappo	Normale	SAE J1179	kN	176	177	176
	Power Boost		kN	192	192	192
	Normale	ISO 6015	kN	201	201	201
	Power Boost		kN	218	219	219
Forza di strappo	Normale	SAE J1179	kN	187	156	136
	Power Boost		kN	203	169	148
	Normale	ISO 6015	kN	192	160	139
	Power Boost		kN	209	174	151
Angolo di rotazione della benna		°	178	178	178	