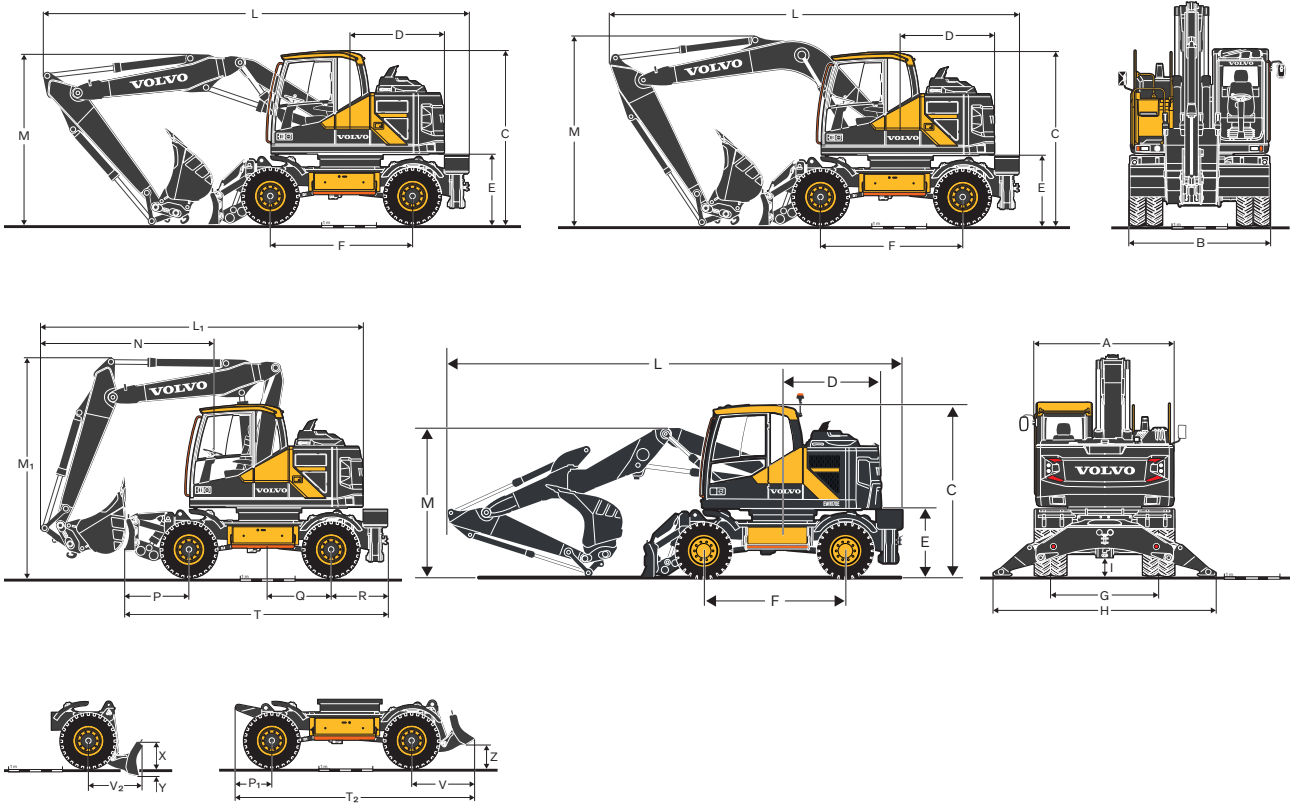


# Caratteristiche tecniche

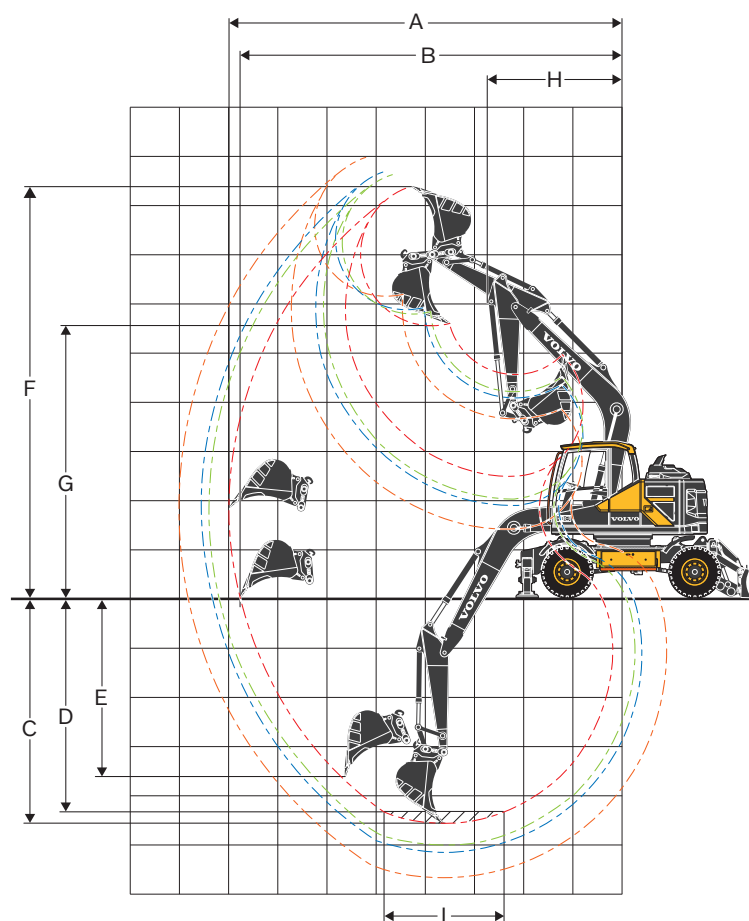


DIMENSIONI		EWR150E								
Descrizione	Unità	Braccio monoblocco				Braccio in 2 pezzi				
	m	4.5				4.7				
A	Larghezza complessiva della torretta	mm	2 520				2 520			
B	Larghezza complessiva	mm	2 540				2 540			
C	Altezza complessiva della cabina	mm	3 150				3 150			
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 720				1 720			
E	Altezza da terra della piattaforma	mm	1 260				1 260			
F	Passo	mm	2 600				2 600			
G	Carreggiata	mm	1 940				1 940			
H	Distanza tra stabilizzatori (anteriore/posteriore)	mm	3 990				3 990			
I	Altezza minima da terra	mm	340				340			
Descrizione	Unità	Braccio monoblocco				Braccio in 2 pezzi				
	m	4.5				4.7				
	m	Avambraccio				Avambraccio				
		2.0	2.45	2.6	3.1	2.0	2.45	2.6	3.1	
L	Lunghezza complessiva	mm	7 640	7 500	7 560	7 570	7 830	7 760	7 790	7 640
M	Altezza complessiva del braccio	mm	2 950	3 330	3 320	3 320	2 730	3 080	3 040	3 420
L1	Lunghezza complessiva	mm	-	-	-	-	6 460	6 570	6 610	5 740*
M1	Altezza complessiva del braccio	mm	-	-	-	-	3 960	3 970	3 970	3 980**
N	Sbalzo anteriore	mm	-	-	-	-	3 050	3 150	3 190	2 330**

\*\* senza benna

# Caratteristiche tecniche

## EWR150E



### PRESTAZIONI OPERATIVE CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Descrizione	Unità	Braccio monolitico EWR150E				
		4.5				
		Avambraccio				
		2.0	2.45	2.6	3.1	
A	Sbraccio massimo	mm	7 980	8 400	8 540	9 010
B	Massimo sbraccio al suolo	mm	7 770	8 200	8 340	8 820
C	Profondità massima di scavo	mm	4 610	5 070	5 210	5 710
D	Profondità massima di scavo (l = 2,44 m con fondo livellato)	mm	4 380	4 870	5 050	5 550
E	Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	3 670	4 100	4 250	4 770
F	Altezza massima di taglio	mm	8 320	8 560	8 640	8 910
G	Altezza massima di scarico	mm	5 500	5 740	5 820	6 090
H	Raggio di brandeggio anteriore minimo	mm	2 740	2 740	2 750	2 730

### CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Forza di strappo - benna (ISO)	kN	108.5*	108.5*	108.5*	108.5*
Forza di penetrazione (ISO)	kN	73*	63.5*	61*	53.5*

### Dim. max consigliate per benne ad attacco diretto

Benna universale (1,8 t/m <sup>3</sup> )	l	730	730	730	730
--	---	-----	-----	-----	-----

### Dim. max consigliate per benne ad attacco rapido

Benna universale S6/S60 (1,8 t/m <sup>3</sup> )	l	730	730	730	730
Benna per impieghi pesanti S6 QF (2,1 t/m <sup>3</sup> )	l	520	520	520	520
Benna universale UQF (1,8 t/m <sup>3</sup> )	l	730	730	730	660

\*con Power Boost

Nota:1. Dimensione benna a norma SAE-J296, colma di materiale con angolo di deposizione 1:1.2. "Le "dimensioni max consentite" sono solamente valori di riferimento e non sono necessariamente disponibili in fabbrica.