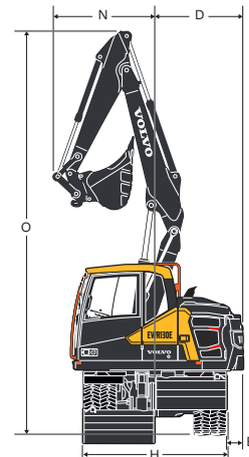
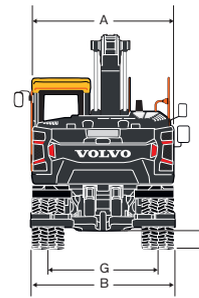
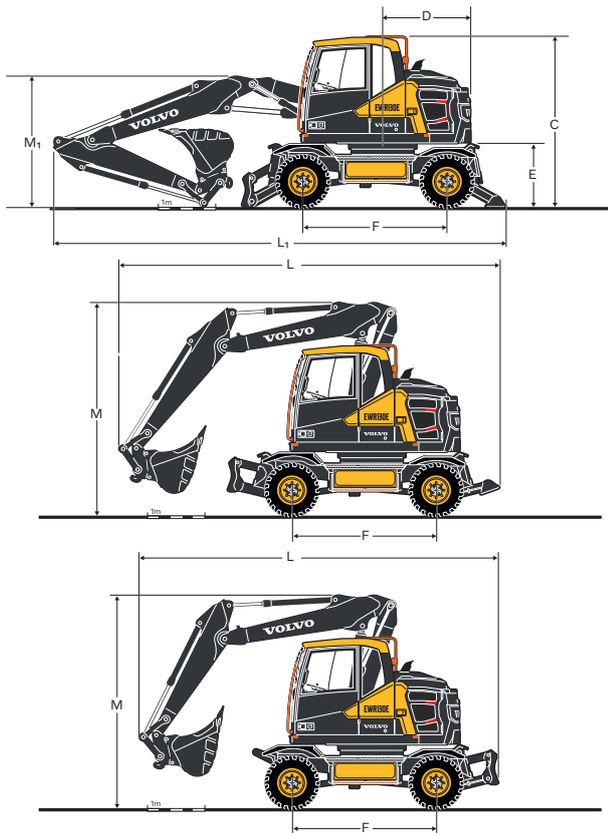


Caratteristiche

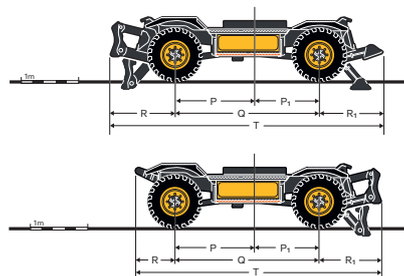


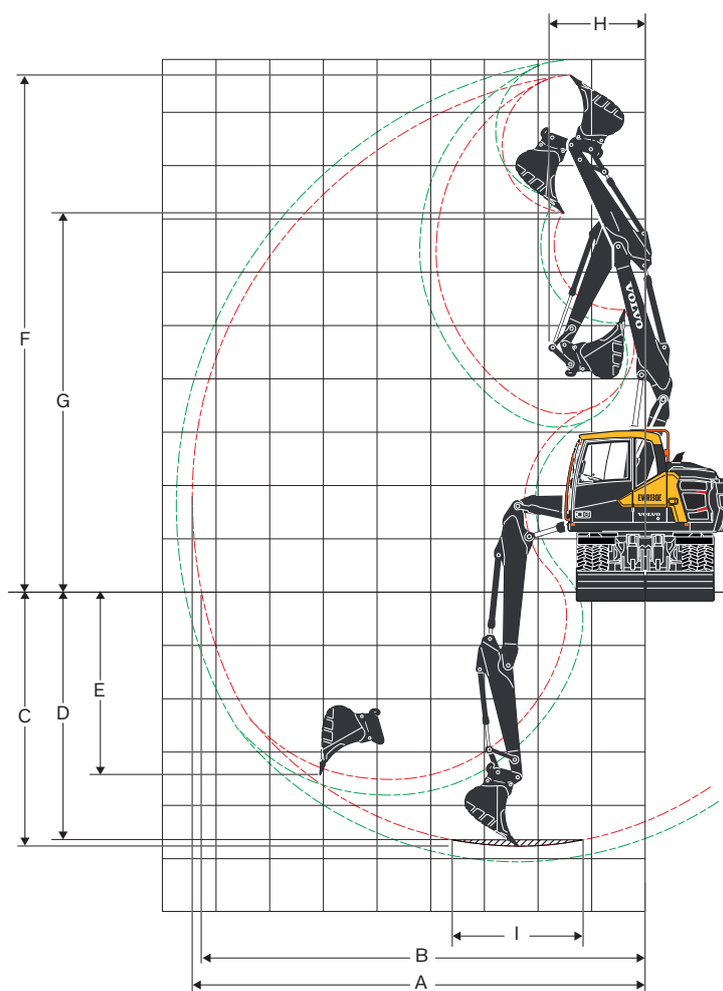
DIMENSIONI

Descrizione	Unità	Braccio in 2 pezzi da 4,85 m	
A	mm	2 500	
B	mm	2 540	
C	mm	3 050	
D	mm	1 555	
E	mm	1 140	
E ₁	mm	285	
F	mm	2 550	
G	mm	1 940	
H	mm	2 540	
I	mm	315	
		Avambraccio da 2,1 m	Avambraccio da 2,4 m
L	mm	6 390	6 740
M	mm	3 810	3 810
L ₁	mm	8 010	8 025
M ₁	mm	2 340	2 450
N	mm	1 810	1 950
O	mm	7 190	7 180

DIMENSIONI CARRO

Descrizione	Unità	Sottocarro con lama posteriore	Sottocarro con stabilizzatore anteriore e lama posteriore
P	mm	1 410	1 410
P ₁	mm	1 140	1 140
Q	mm	2 550	2 550
R	mm	690	1 170
R ₁	mm	1 100	1 100
T	mm	4 340	4 820





PRESTAZIONI OPERATIVE CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

	Unità	Braccio in 2 pezzi da 4,85 m EWR130E		
		Avambraccio		
		2.1	2.4	
A	Sbraccio massimo di scavo	mm	8 444	8 733
B	Sbraccio massimo di scavo al suolo	mm	8 275	8 570
C	Profondità massima di scavo	mm	4 768	5 067
D	Profondità massima di scavo (l = 2.440 mm con fondo livellato)	mm	4 650	4 955
E	Profondità massima di scavo con parete verticale	mm	3 429	3 710
F	Altezza massima di taglio	mm	9 698	9 971
G	Altezza massima di scarico	mm	7 117	7 390
H	Raggio minimo di rotazione anteriore	mm	1 806	1 948

CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Forza di strappo (benna)	(ISO)	kN	82*	82*
Forza di strappo	(ISO)	kN	62*	56*

* con Power Boost

Dim. max consigliate per benne ad attacco rapido

Benna S50 QF (1,8 t/m ³)	l	600	600
Benna S60 QF (1,8 t/m ³)	l	700	660

Nota: 1. Dimensione benna a norma SAE-J296, colma di materiale con angolo di deposizione 1:1. | 2. Le "dimensioni max consentite" sono solo valori di riferimento e non sono necessariamente disponibili in fabbrica. | 3. Le "dimensioni max consentite" si riferiscono al contrappeso pesante. TR non consigliato per attacco S60 o SQ60