Specifiche tecniche.



Vlac	china			
Braccio		m	2	.9
Ava	mbraccio	m	1.54	1.94
Α	Larghezza complessiva della struttura superiore	mm	2 000	2 000
В	Larghezza complessiva	mm	2 000	2 000
С	Altezza complessiva della cabina	mm	2 615	2 615
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 060	1 060
Ε	Altezza complessiva al cofano motore	mm	1 710	1 710
F	Luce da terra del contrappeso *	mm	670	670
G	Passo	mm	1 950	1 950
Н	Lunghezza cingoli	mm	2 495	2 495
1	Carreggiata cingoli	mm	1 600	1 600
J	Larghezza pattini	mm	400	400
K	Luce da terra min. *	mm	360	360
L	Lunghezza totale	mm	5 550	5 580
M	Altezza complessiva del braccio	mm	2 000	2 200
0	Distanza di rotazione del braccio	mm	695	695
Ρ	Distanza di rotazione del braccio	mm	860	860
Q	Angolo di rotazione del braccio	0	70	70
R	Angolo di rotazione del braccio	0	60	60
Ser	za costola			

Braccio e avambraccio





	m	Braccio	Avambraccio		
		2.9	1.54	1.94	
A Lunghezza	mm	3 008	2 023	2 423	
B Altezza	mm	1 024	459	473	
Larghezza	mm	300	295	295	
Peso	kg	300	180	225	

Braccio: Compreso cilindro, conduttura e perno, escluso perno del cilindro braccio Perno. Avambraccio: Compresi cilindro, articolazione e perno.



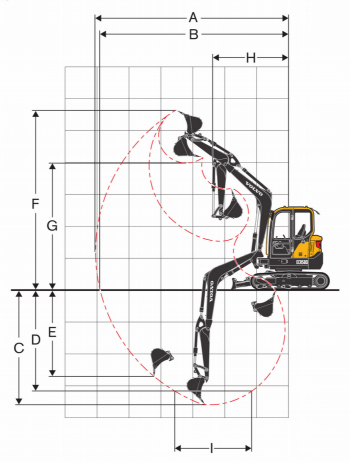
Lan	na dozer			
Α	Altezza	mm	373	
	Larghezza	mm	2 000	
В	Altezza di sollevamento	mm	442	
С	Profondità di scavo	mm	457	

PESI E PRESSIONE AL SUOLO DELLA MACCHINA

FLSI E FRESSIONE AL SOCIO DELLA MACC	11111/4		
	Larghezza pattini	Peso operativo	Pressione al suolo
	mm	kg	kPa
Monobraccio 2,9 m, avambraccio 1,54 m, ben	nna 129 kg (142 l), contrappeso	580 kg	
Cingolo di acciaio	380	5 940	35.7
	500	6 040	27.6
Cingolo di gomma	400	5 820	33.2
Tampone di gomma	400	5 975	33.8
Monobraccio 2,9 m, avambraccio 1,94 m, ber	nna 129 kg (142 l), contrappes	580 kg	
Cingolo di acciaio	380	6 000	36.0
	500	6 100	27.9
Cingolo di gomma	400	5 880	33.6
Tampone di gomma	400	6 035	34.1

Specifiche tecniche.

POSSIBILITÀ DI LAVORO



Descrizione	Unità		
Braccio			2.9
Avambraccio	m	1.54	1.94
A Sbraccio di scavo massimo	mm	6 000	6 370
B Sbraccio di scavo massimo al su	iolo mm	5 850	6 230
C Profondità massima di scavo	mm	3 540	3 940
D Max. profondità di scavo (I = 244	10 mm livello) mm	3 100	3 550
E Profondità massima di scavo su	parete verticale mm	2 310	2 680
F Altezza massima di taglio	mm	5 570	5 810
G Altezza massima di scarico	mm	4 040	4 280
H Raggio di rotazione anteriore mir	nimo mm	2 410	2 450
Capacità di scavo con benna ad a	ttacco diretto		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SAE J1179 kN	34.6	34.6
Forza di strappo (benna) ISO 6015		39.8	39.8
	SAE J1179 kN	26.1	22.1
Forza di penetrazione (avambraccio)		26.6	22.5
Angolo di rotazione della benna			195