



## SCHEDA TECNICA • YANMAR ViO26-6

### » VANTAGGI

- » Permette di lavorare con la **massima sicurezza** nelle aree urbane dove lo spazio è molto limitato.
- » Il ridotto peso e il telaio inferiore molto compatto, consentono il trasporto su un piccolo camion o con un rimorchio di modeste dimensioni.
- » Il **minimo ingombro** posteriore permette la rotazione della torretta in tutta sicurezza.
- » Il nuovo motore con 3 cilindri a controllo elettronico e iniezione diretta, offre **migliori prestazioni, consumi ed emissioni inquinanti ridotte.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Larghezza	mm	1.500
Altezza	mm	2.530
Lunghezza	mm	4.490
Raggio di rotazione posteriore	mm	750
Profondità di scavo	mm	2.490
Forza di scavo (avambraccio)	kgf	1.478
Forza di strappo (benna)	kgf	2.497
Velocità di traslazione	km/o	2,8 / 4,5
Velocità di rotazione	giri/mn	10
Altezza massima di scarico	mm	2.830
Motore diesel		Yanmar 3TNV76-NBVA1
Potenza	kW - CV	15,2 / 20,7
Coppia massima	Nm	69
Pendenza superabile	%	25
Larghezza lama	mm	1.500
Serbatoio	l	30,4
Cabina		ROPS - FOPS1
Peso operativo	t	2,56





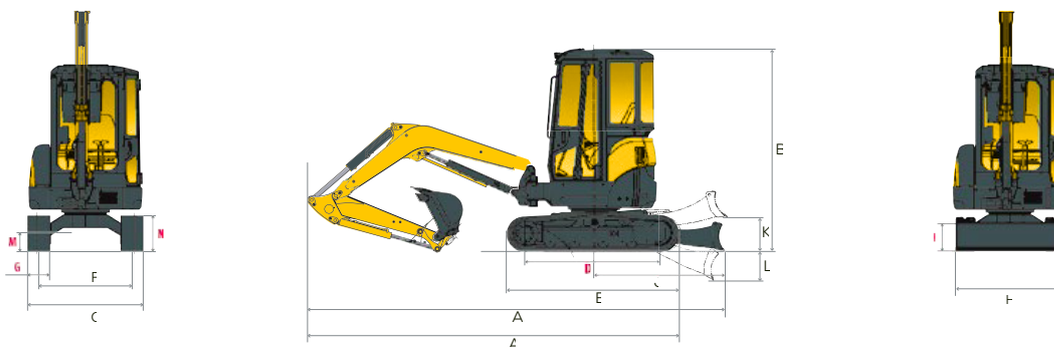
COD: PEL17C

- MOVIMENTO TERRA
- ESCAVATORI E ACCESSORI
- ESCAVATORI

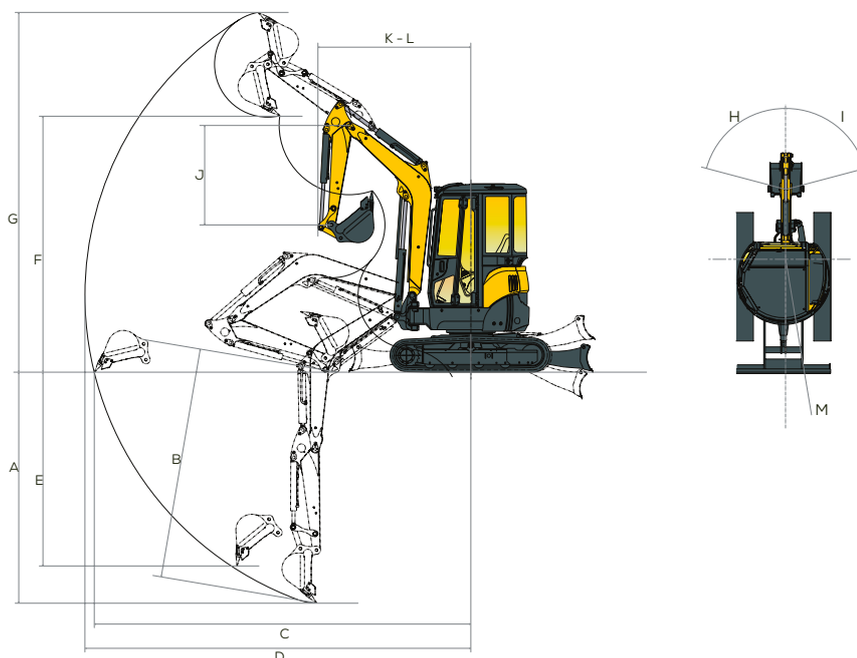
**K9**  
KILOUTOU

# YANMAR ViO26

» P. 2/3



<b>A</b> Lunghezza totale	4110 mm	<b>H</b> Larghezza totale della lama	1500 mm
<b>A'</b> Lunghezza totale con lama posteriore	4490 mm	<b>I</b> Altezza totale della lama	288 mm
<b>B</b> Altezza totale	2530 mm	<b>J</b> Sbalzo lama dal centro ralla	1390 mm
<b>C</b> Larghezza totale	1500 mm	<b>K</b> Altezza di sollevamento max.	280 mm
<b>D</b> Passo	1587 mm	<b>L</b> Abbassamento max. lama	350 mm
<b>E</b> Lunghezza sottocarro	2040 mm	<b>M</b> Luce libera sottocarro	320 mm
<b>F</b> Carreggiata	1250 mm	<b>N</b> Distanza minima contrappeso	525 mm
<b>G</b> Larghezza cingoli	250 mm		



<b>A</b> Profondità massima di scavo - lama sollevata	2490 mm	<b>H</b> Angolo brandeggio (sx)	47°
<b>B</b> Profondità massima di scavo - lama abbassata	2690 mm	<b>I</b> Angolo brandeggio (dx)	74°
<b>C</b> Raggio di scavo max. al suolo	4340 mm	<b>J</b> Lunghezza avambraccio	1150 / 1400 mm
<b>D</b> Raggio di scavo	4460 mm	<b>K</b> Raggio di sterzata anteriore	1950 / 1990 mm
<b>E</b> Parete massima verticale	1150 mm	<b>L</b> Raggio di sterzata anteriore con brandeggio	1650 / 1680 mm
<b>F</b> Massima altezza di scarico	2830 mm	<b>M</b> Raggio di sterzata posteriore	750 / 825 ** mm
<b>G</b> Altezza massima d'attacco	3990 mm		

\* con braccio lungo e con contrappeso aggiuntivo





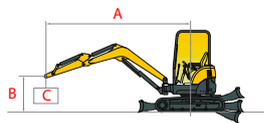
- MOVIMENTO TERRA
- ESCAVATORI E ACCESSORI
- ESCAVATORI



COD: PEL17C

# YANMAR ViO26

» P. 3/3



Carico di sollevamento in posizione frontale

Carico di sollevamento in posizione trasversale

## Avambraccio standard, contrappeso standard

Cabina													Tettuccio									
Lama abbassata						Lama sollevata						Lama abbassata					Lama sollevata					
A		Max.	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m						(A=)	Max.	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m					
B	(A=)											(A=)										
3 m	3020	485*/485*	485*/485*	-	-	485*/485*	485*/485*	-	-	-	-	3020	485*/485*	485*/485*	-	-	485*/485*	485*/485*	-	-	-	-
2,5 m	3380	380/365	485*/485*	-	-	465*/465*	465*/465*	-	-	-	-	3380	360/350	485*/485*	-	-	465*/465*	465*/465*	-	-	-	-
2 m	3620	330/320	485*/395	555/340	485*/410	490*/490*	490*/490*	520*/520*	520*/520*	-	-	3620	315/300	485*/370	325/325	485*/385	490*/490*	490*/490*	520*/520*	520*/520*	-	-
1,5 m	3750	300/295	515*/365	345/335	525*/405	425/415	550*/550*	570/655*	655*/655*	815*/815*	815*/815*	3750	290/280	515*/340	325/315	525*/380	405/390	550*/550*	545/545	655*/655*	815*/815*	815*/815*
1 m	3810	295/285	530*/345	330/320	550*/395	420/405	660*/500*	535/515	800*/660	760/745	1035*/890	3810	280/265	530*/325	310/300	550*/370	395/385	660*/475	505/490	799*/625	715/705	1035*/840
0,5 m	3780	290/280	545*/345	325/315	590*/390	400/390	700*/485	520/515	910*/630	700/680	1270*/870	3780	280/265	545*/325	305/295	590*/370	375/365	700*/460	485/490	910*/590	660/640	1270*/820
0 m	3650	295/290	555*/355	315/305	605*/380	390/380	740*/470	510/490	935*/620	685/660	1245*/835	3650	285/270	555*/335	300/290	505*/355	365/355	740*/445	480/465	935*/580	640/625	1245*/790
-0,5 m	3450	325/310	550*/380	-	-	380/370	700*/460	500/480	935*/610	705/670	1220*/830	3450	305/295	550*/365	-	-	355/345	700*/435	470/455	935*/570	665/635	1220*/855
-1 m	3120	380/380	580*/450	-	-	420/410	605*/490	530/530	825*/640	730/730	1090*/880	3120	360/360	580*/425	-	-	400/385	605*/465	500/505	825*/605	690/690	1090*/835
-1,5 m	2610	470/465	565*/565*	-	-	-	-	500/500	585*/585*	660/645	805*/805*	2610	440/440	565*/565*	-	-	-	-	470/475	585*/585*	620/605	805*/805*

Le capacità di carico riportate in tabella sono misurate in accordo con la normativa ISO 10567. Non includono il peso della benna e rappresentano il 75% del massimo carico statico di ribaltamento o l'87% della forza idraulica di sollevamento. I dati evidenziati con asterisco (\*) si riferiscono al limite idraulico della forza di sollevamento.

