• ESCAVATORI



>> P. 1/2

SCHEDA TECNICA • VIO80

VANTAGGI

- >> Il raggio di rotazione estremamente ridotto consente di lavorare lungo i muri e negli spazi ristretti di cantieri, dove le macchine della sua categoria normalmente non possono accedere. E' particolarmente **adatto per i lavori nei centri urbani:** non occorre bloccare le due corsie di circolazione.
- >> Grazie alla sua grande polivalenza, è ideale per migliorare la produttività in qualsiasi applicazione in cantiere (scavo, livellamento, demolizione, rinterro, ecc.).
- >> Il nuovo motore diesel a iniezione diretta è conforme alle norme sulle emissioni dei gas di scarico Stage IIIB e Tier 4 e grazie alla funzione "Eco mode" è possibile **ridurre il numero** di giri e diminuire il consumo di carburante.
- >> Spaziosa, ergonomica e silenziosa, la cabina offre all'operatore il massimo comfort rendendo meno faticosa la giornata di lavoro in cantiere.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI	
Lunghezza	mm	6.450	
Larghezza	mm	2.270	
Altezza	mm	2.710	
Larghezza totale lama	mm	2.260	
Altezza lama	mm	450	
Sbraccio orizzontale	mm	4.700	
Altezza massima di scarico	mm	4.700	
Profondità di scavo	mm	3.780	
Lunghezza avambraccio	mm	1.650	
Forza di scavo (avambraccio)	kN	40,8	
Forza di scavo (benna)	kN	63,5	
Forza di trazione	kN	61	
Raggio di rotazione posteriore	mm	1.135	
Cabina		ROPS - FOPS II	
Motore	diesel	Yanmar 4TNV98C- WBV	
Potenza	kW/CV	40.7 - 55,3	
Capacità serbatoio	I	115	
Larghezza cingoli	mm	450	
Pendenza superabile	%	30	
Peso	t	8,225	





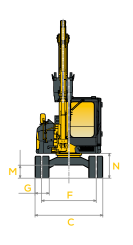


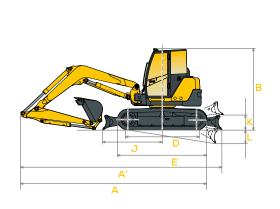


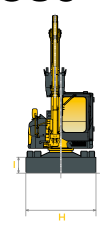
COD: PEL80C

YANMAR VIO80

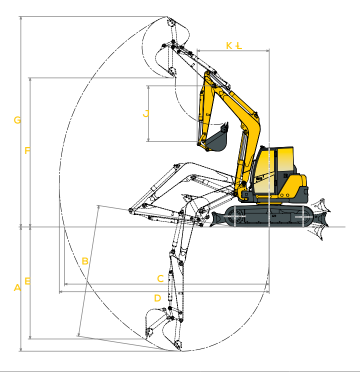
>> P. 2/2

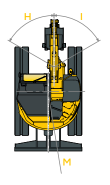






A »Lunghezza totale	6410 mm	H »Larghezza totale lama	2260 mm
A' »Lunghezza totale con lama indietro	6920 mm	I »Altezza totale lama	450 mm
B »Altezza totale	2710 mm	J»Sbalzo lama da centro ralla	2030 mm
C »Larghezza totale	2270 mm	K »Altezza di sollevamento max. sopra il suolo	460 mm
D »Passo	2290 mm	L »Profondità di abbassamento max. dal suolo	480 mm
E »Lunghezza sottocarro	2890 mm	M »Luce libera al suolo minima	380 mm
F »Carreggiata	1870 mm	N »Luce libera al suolo sotto il contrappeso	700 mm
G »Larghezza cingoli	450 mm		





A »Profondità di scavo max. – lama sollevata	4130 mm	H »Angolo brandeggio (sx)	57°
B »Profondità di scavo max. – lama abbassata	4430 mm	I »Angolo brandeggio (dx)	60°
C »Raggio di scavo max al suolo	6820 mm	J»Lunghezza avambraccio	1650 mm
D »Raggio di scavo	6960 mm	K »Raggio minimo di rotazione anteriore	2470 mm
E »Profondità di scavo max. verticale	3780 mm	L »Raggio minimo di rotazione anteriore con	2130 mm
F »Altezza max. di scarico	4700 mm	brandeggio	
G »Altezza max d'attacco	6810 mm	M »Raggio di rotazione posteriore	1135 mm