



**YANMAR**

# Vi027-7

MINI ESCAVATORE



**Peso operativo**

2 650 kg (Tettuccio) / 2 745 kg (Cabina)

**Motore**

3TNV80F - ZXKBVA

**Forza di penetrazione (avambraccio)**

16.5 / 13.6 kN (avambraccio lungo)

**Forza di scavo (benna)**

21.4 kN

# IL PARTNER IDEALE PER OGNI CANTIERE

## PRESTAZIONI

Forza di scavo benna 21,4 kN.  
Forza di penetrazione 13,6 kN  
con avambraccio lungo e 16,5 kN  
con avambraccio corto. La forza  
di trazione raggiunge i 23,5 kN in  
prima marcia.

## SPAZIO OPERATORE

La spaziosa cabina è dotata di un'ampia  
porta con finestrini di grandi dimensioni  
e di un grande display per garantire il  
massimo comfort.

## POTENZA

Eroga una potenza di 18,4 kW  
a 2400 giri/min, grazie a un  
motore a controllo elettronico  
di nuova generazione  
progettato per massimizzare  
l'efficienza dei consumi. Le  
funzioni integrate Eco Mode,  
Auto Idle (di serie) e l'arresto  
del motore programmato  
(opzionale) ottimizzano  
ulteriormente le prestazioni.

## COMPATTEZZA




Il design giorosagoma, garantisce di  
manovrare agevolmente anche negli  
spazi più ristretti senza compromettere  
la stabilità, offre maggiore sicurezza e  
tranquillità in ogni cantiere.

## VERSATILITÀ

La compatibilità con i principali sistemi di  
attacco rapido consente l'utilizzo di molti  
accessori aumentando in questo modo la  
versatilità operativa

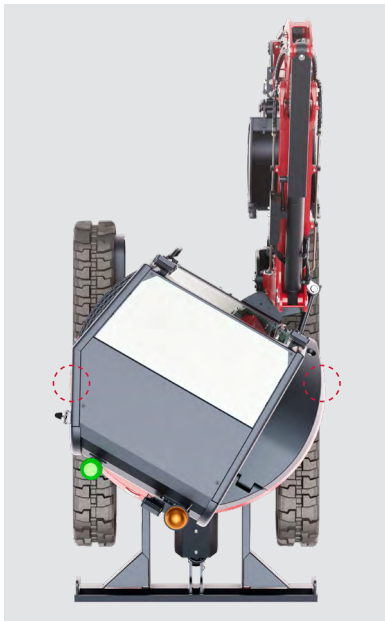


# IL PARTNER IDEALE PER OGNI CANTIERE

-  Mini-escavatore giro-sagoma, preciso, potente, compatto.
-  Il modello VI027-7 lavora in sicurezza in prossimità di edifici e ai bordi delle strade trafficate, ma rappresenta anche la soluzione ideale per i lavori di manutenzione del verde.
-  Carro compatto, l'eccellente visibilità e la fluidità del sistema idraulico vipp, garantiscono movimenti rapidi e simultanei anche durante la traslazione, senza compromessi in termini di potenza.



# TELAIO COMPATTO, MASSIMA POTENZA



## PROGETTATO PER AMBIENTI AD ALTA DENSITÀ

Pensato per le **applicazioni urbane** più impegnative, il mini escavatore ViO27-7 offre dimensioni compatte e **grandi capacità operative**.

Con una larghezza complessiva di soli 1.500 mm, cabina e cingoli in gomma inclusi, e un peso di trasporto di 2.565 kg, può accedere facilmente alle aree con spazi ristretti mantenendo stabilità e controllo.

L'ampio raggio di brandeggio del braccio (75° a sinistra / 60° a destra) migliora ulteriormente la manovrabilità, consentendo agli operatori di **lavorare in sicurezza in presenza di pedoni ed altri ostacoli presenti in aree urbane**.

La macchina è particolarmente adatta per l'edilizia urbana, per tutti i piccoli progetti di costruzione o ristrutturazione dove lo spazio è limitato ed è fondamentale avere una buona percezione dell'ambiente circostante.

## DESIGN GIROSAGOMA

La sua configurazione girosagoma consente agli operatori di lavorare in sicurezza in prossimità di edifici, marciapiedi e traffico, riducendo drasticamente il rischio di urti o danni.

## LEGGERO SUL TERRENO, FORTE NEL LAVORO

Grazie alla sua struttura compatta ed alla distribuzione ottimizzata del peso, il ViO27-7 offre una **stabilità impressionante** pur rimanendo **delicato sulle superfici sensibili**. La bassa pressione al suolo consente di operare in tutta sicurezza su terreni morbidi, aree paesaggistiche e cantieri di ristrutturazione dove la protezione delle superfici è fondamentale. Che si tratti di lavorare su pendii, di lavori di scavo per le reti di servizio o muoversi in ambienti ultimati, la macchina unisce **agilità e controllo** affidabile per un funzionamento sicuro ed efficiente.

## DIMENSIONI COMPATTE, PRESTAZIONI SU LARGA SCALA

Nonostante l'ingombro ridotto, il ViO27-7 offre prestazioni idrauliche e di scavo in grado di soddisfare le aspettative dei cantieri più esigenti. Con una forza di strappo di **21,4 kN** ed uno sbraccio massimo di 4,8 m, può essere impiegato con successo in molti cantieri ed in tutte le attività di cura del paesaggio.



# GRANDE FACILITÀ DI TRASPORTO

Il mini escavatore ViO27 è la macchina ideale per gli operatori che si spostano quotidianamente da un cantiere all'altro e per le società di noleggio che cercano la massima flessibilità del loro parco macchine disponibile. I clienti dei noleggiatori hanno a disposizione un mezzo con attacco rapido e due benne il cui peso complessivo rimane **all'interno della normativa sui trasporti di 3,5 tonnellate**, gli operatori possono utilizzare rimorchi standard e veicoli privati senza richiedere patenti commerciali. Quattro punti di fissaggio integrati sul telaio inferiore assicurano un carico e scarico rapidi e sicuri. Questa efficienza di trasporto si traduce in minori costi operativi per ogni lavoro, riduzione dei tempi di inattività tra i vari cantieri, rendendo il ViO27 una scelta **ideale per gli appaltatori e per i noleggiatori**.



# DESIGN PENSATO PER L'OPERATORE



## COMFORT E VISIBILITÀ PER UNA PRODUTTIVITÀ COSTANTE

La spaziosa cabina è dotata di **un ampio ingresso da 425 mm** che facilita l'accesso, di ampi finestrini che garantiscono un'eccellente visibilità dell'area di lavoro, e di un **display LCD da 4,3"**.

I comandi ergonomici e l'ampio spazio interno riducono l'affaticamento dell'operatore durante i turni di lavoro prolungati, consentendo concentrazione e precisione costanti per tutta la giornata. La visuale chiara e il layout intuitivo consentono agli operatori di mantenere sicurezza e controllo, anche in ambienti urbani impegnativi.

## PRESTAZIONI REATTIVE A PORTATA DI MANO

Alimentato dal **collaudato motore Yanmar 3TNV80F Stage V** e dotato di un impianto idraulico ViPPS con pressione massima di 210 bar, il ViO27-7 garantisce tempi di ciclo rapidi e movimenti controllati.

La pompa doppia a portata variabile (2 x 32,4 l/min) garantisce un sistema idraulico reattivo per **operazioni fluide e precise** anche durante i lavori più intensi, combinando velocità, precisione ed efficienza in una macchina compatta.

## FIDUCIA IMMEDIATA, FIN DAL PRIMO GIORNO

I comandi, progettati all'insegna della semplicità, sono **semplici e intuitivi per consentire a qualsiasi operatore di essere subito produttivo**.

E per chi ha bisogno di una mano in più, Yanmar Scan offre un **accesso immediato alle informazioni fondamentali della macchina**: è sufficiente scansionare il codice QR sulla macchina con il proprio smartphone.

Impostazioni essenziali, indicazioni per la manutenzione e suggerimenti operativi: tutto a portata di mano, sul posto. Un valido supporto al manuale ufficiale, che aiuta ogni operatore a partire con il piede giusto.

# MANUTENZIONE SEMPLIFICATA, MASSIMA OPERATIVITÀ

## MANUTENZIONE FACILITATA

I cofani ad ampia apertura consentono un **accesso immediato a tutti i componenti** - motore, filtri, batteria, radiatore, fluido idraulico - senza attrezzi e senza acrobazie. I controlli quotidiani richiedono pochi minuti, riducendo i tempi di fermo a zero. Meno tempo dedicato alla manutenzione significa più tempo dedicato al lavoro.

## PROGRAMMA DI MANUTENZIONE OTTIMIZZATO, MASSIMA DISPONIBILITÀ DELLA MACCHINA

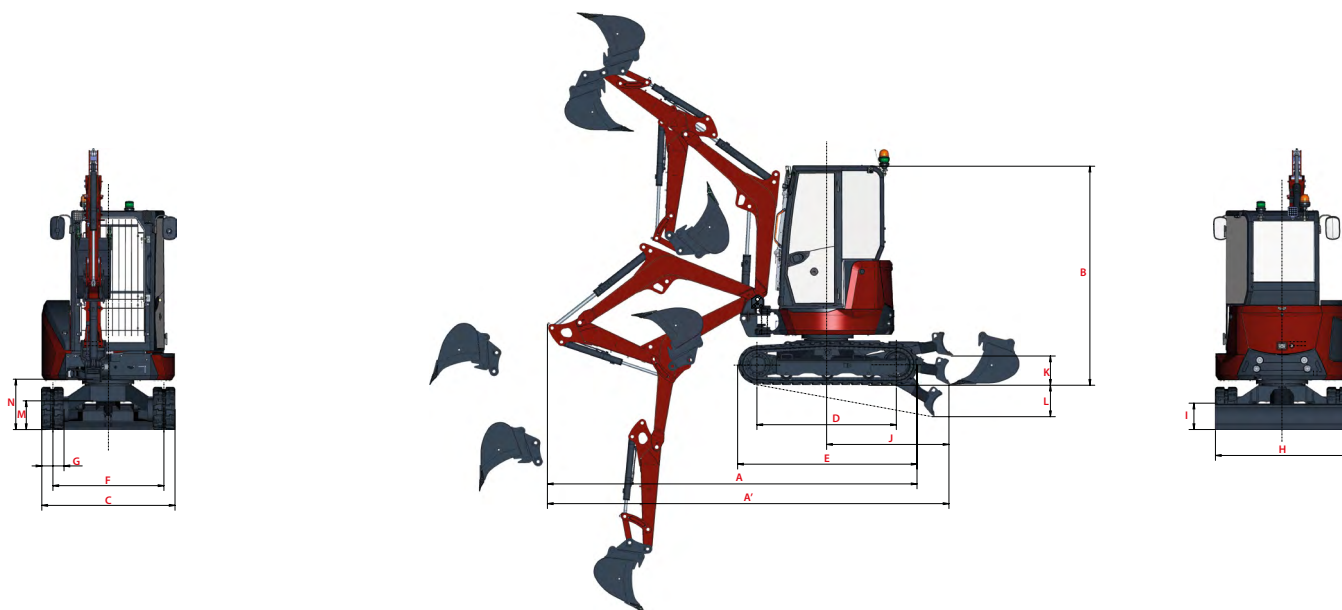
Con un primo intervento di manutenzione tra le 50 e le 80 ore, seguito da intervalli di manutenzione più lunghi, la **manutenzione è prevedibile e facile da pianificare**. L'olio motore e i filtri principali vengono sostituiti ogni 500 ore, i filtri del carburante ogni 250 ore e il liquido di raffreddamento solo ogni 2.000 ore, riducendo così le visite in officina e i costi operativi. I punti di manutenzione chiaramente identificati e i lunghi intervalli tra le manutenzioni ordinarie si traducono in minori tempi di inattività, costi totali di proprietà inferiori e un maggior numero di ore produttive in cantiere.

## UN MOTORE AFFIDABILE, PARTI DI RICAMBIO IMMEDIATAMENTE DISPONIBILI

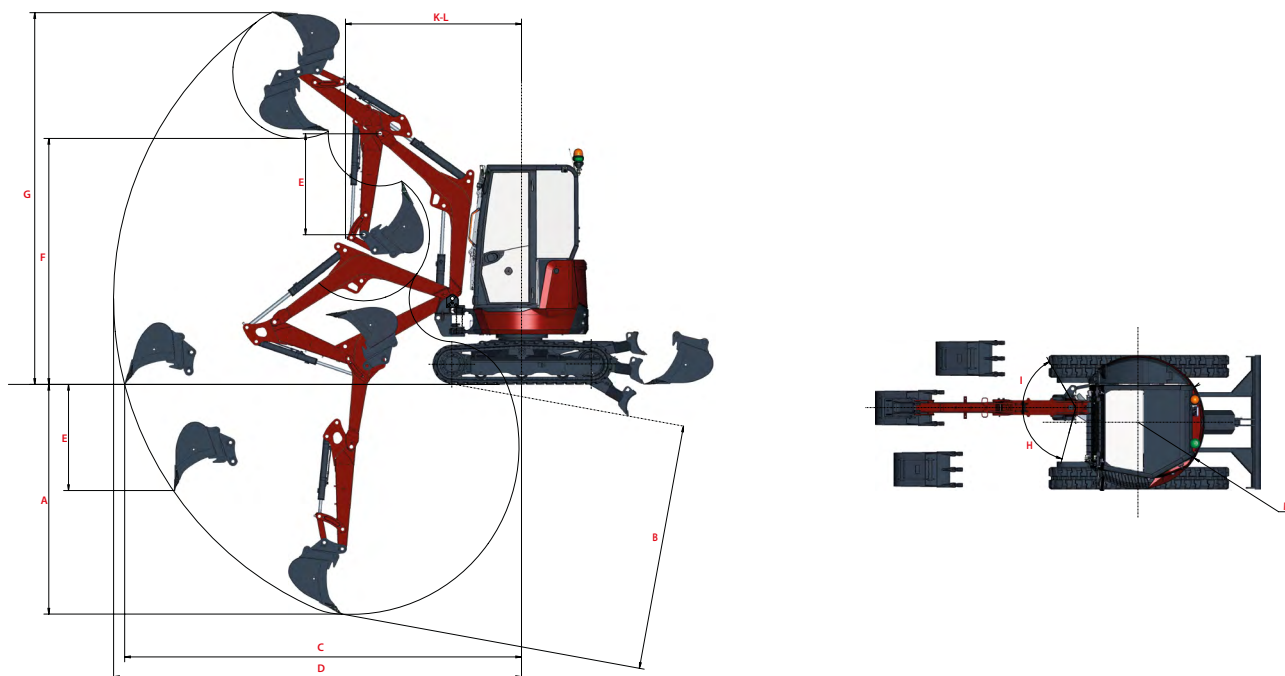
I motori Yanmar sono famosi in tutto il mondo per la loro **robustezza, e per i bassi consumi**. Sono progettati per funzionare per lunghissimi periodi. Quando è necessario un ricambio, l'ampia rete di concessionari Yanmar garantisce una rapida disponibilità in tutto il territorio, per non lasciarvi mai in attesa.



# DIMENSIONI



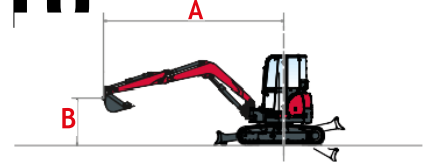
<b>A</b> Lunghezza totale	4165 / 4180* mm	<b>G</b> Larghezza dei cingoli	250 / 300** mm
<b>A'</b> Lunghezza totale con lama posteriore	4525 / 4540* mm	<b>H</b> Larghezza totale della lama	1500 mm
<b>B</b> Altezza totale	2470 / 2465** mm	<b>I</b> Altezza della lama	300 mm
<b>C</b> Larghezza totale	1500 / 1550** mm	<b>J</b> Distanza della lama	1380 mm
<b>D</b> Lunghezza del binario a terra	1570 mm	<b>K</b> Altezza massima di sollevamento da terra	330 mm
<b>E</b> Lunghezza del telaio	2020 mm	<b>L</b> Profondità massima di abbassamento	355 mm
<b>F</b> Cingoli	1250 mm	<b>M</b> Distanza minima da terra	325 mm
		<b>N</b> Distanza minima sotto il telaio superiore	555 mm



<b>A</b> Massima profondità di scavo - Lama sollevata	2590 / 2835* mm	<b>H</b> Brandeggio del braccio verso sinistra	75°
<b>B</b> Massima profondità di scavo - Lama abbassata	2775 / 3025* mm	<b>I</b> Brandeggio del braccio verso destra	60°
<b>C</b> Massimo sbraccio di scavo al livello del suolo	4470 / 4720* mm	<b>J</b> Lunghezza dell'avambraccio	1150 / 1400* mm
<b>D</b> Massimo sbraccio di scavo	4595 / 4835* mm	<b>K</b> Raggio di rotazione anteriore	1985 / 2025* mm
<b>E</b> Parete verticale massima	1195 / 1400* mm	<b>L</b> Raggio di rotazione anteriore con brandeggio del braccio	1105 / 1115* mm
<b>F</b> Massima altezza di scarico	2770 / 2930* mm	<b>M</b> Raggio di rotazione posteriore	750 mm
<b>G</b> Massima altezza di taglio	4190 / 4345* mm	<b>M'</b> Raggio di rotazione posteriore con contrappeso aggiuntivo	825 mm

Avambraccio corto/avambraccio lungo\*    \*\*Cingoli estensi    \*\*\*Tettuccio/Cabina

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO



Carico di ribaltamento,  
valore nominale sulla parte anteriore



Carico di ribaltamento,  
valore nominale sul lato a 90°

## Avambraccio lungo, contrappeso aggiuntivo

Tettuccio													
Lama a terra/Lama sollevata													
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m		
B													
3 m	405/405	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/	
2,5 m	330/330	490/415	365/365	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/	
2 m	300/300	495/375	360/360	*490/490	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/	
1,5 m	285/285	500/355	355/355	530/445	455/455	*580/580	*665/665	*665/665	/	/	/	/	
1 m	280/280	520/350	345/345	575/435	435/435	665/550	575/575	*825/825	805/805	*1180/1180	/	/	
0 m	285/285	545/355	330/330	635/420	410/410	785/525	535/535	1025/690	740/740	1480/985	1195/1195	2455/1700	
-1 m	345/345	570/435	/	/	405/405	725/520	525/525	955/685	740/740	1310/985	1210/1210	2000/1720	
-1,5 m	435/435	*595/595	/	/	/	/	535/535	*780/780	750/750	*1070/1070	1230/1230	*1575/1575	

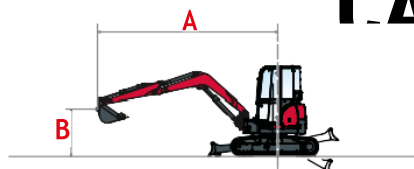
Cabina													
Lama a terra/Lama sollevata													
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m		
B													
3 m	485/485	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/	
2,5 m	345/345	490/490	380/380	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/	
2 m	310/310	495/390	375/375	*490/490	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/	
1,5 m	295/295	500/370	370/370	530/530	470/470	*580/580	*665/665	*665/665	/	/	/	/	
1 m	290/290	520/365	360/360	575/450	455/455	665/665	595/595	*825/825	830/830	*1180/1180	/	/	
0 m	295/295	545/375	345/345	635/435	430/430	785/545	555/555	1025/720	770/770	1480/1025	1240/1240	2455/1770	
-1 m	360/360	570/455	/	/	425/425	725/540	550/550	955/710	770/770	1310/1025	1255/1255	2000/2000	
-1,5 m	455/455	*595/595	/	/	/	/	555/555	*780/780	780/780	*1070/1070	1275/1275	*1575/1575	

## Avambraccio lungo

Tettuccio													
Lama a terra/Lama sollevata													
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m		
B													
3 m	370/370	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/	
2,5 m	300/300	490/375	330/330	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/	
2 m	270/270	495/340	330/330	*490/410	*425/425	*505/505	/	/	/	/	/	/	
1,5 m	255/255	500/320	320/320	530/405	410/410	*580/580	*550/550	*665/665	/	/	/	/	
1 m	250/250	520/315	310/310	575/395	395/395	665/505	520/520	825/670	730/730	*1180/965	/	/	
0 m	250/250	545/320	295/295	635/375	370/370	785/475	480/480	1025/625	670/670	1480/895	1080/1080	2455/1550	
-1 m	310/310	570/395	/	/	365/365	725/470	475/475	955/620	670/670	1310/895	1095/1095	2000/1570	
-1,5 m	390/390	*595/505	/	/	/	/	485/485	*780/630	680/680	*1070/910	1115/1115	*1575/1575	

Cabina													
Lama a terra/Lama sollevata													
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m		
B													
3 m	385/385	*485/485	/	/	*455/455	*455/455	/	/	/	/	/	/	
2,5 m	310/310	490/390	345/345	*475/475	*460/460	*460/460	/	/	/	/	/	/	
2 m	280/280	495/355	340/340	*495/495	*505/505	*505/505	/	/	/	/	/	/	
1,5 m	265/265	500/340	335/335	530/420	430/430	*580/580	*570/570	*665/665	/	/	/	/	
1 m	260/260	520/335	325/325	575/410	410/410	665/525	540/540	*825/700	760/760	*1180/1005	/	/	
0 m	265/265	545/340	310/310	635/395	385/385	785/495	500/500	1025/655	700/700	1480/935	1125/1125	2455/1620	
-1 m	320/320	570/410	/	/	380/380	725/490	495/495	955/650	695/695	1310/935	1140/1140	2000/1635	
-1,5 m	410/410	*595/595	/	/	/	/	505/505	*785/655	710/710	*1070/1070	1160/1160	*1575/1575	

# CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO



Carico di ribaltamento,  
valore nominale sulla parte anteriore



Carico di ribaltamento,  
valore nominale sul lato a 90°

## Braccio standard, contrappeso aggiuntivo

Tettuccio												
Lama a terra/Lama sollevata												
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
B												
3 m	475/475	*550/550	/	/	*475/475	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	385/385	550/550	/	/	*535/535	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	345/345	550/430	365/365	*550/450	*465/465	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	310/310	555/390	355/355	580/445	455/455	*645/645	*600/600	*765/765	845/845	1025/1025	/	/
1 m	310/310	570/385	350/350	615/435	440/440	720/555	570/570	*910/730	/	/	/	/
0 m	315/315	585/395	340/340	645/425	420/420	805/530	540/540	1050/695	750/750	1480/995	/	/
-1 m	405/405	620/510	/	/	420/420	665/535	540/540	900/700	760/760	1210/1005	1240/1240	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	635/635	*635/635	895/895	*895/895	1240/1240	*1240/1240

Cabina												
Lama a terra/Lama sollevata												
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
B												
3 m	550/550	*550/550	/	/	*550/550	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	395/395	550/550	/	/	*535/535	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	360/360	550/450	375/375	*550/470	*480/480	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	325/325	555/405	370/370	580/465	470/470	*645/645	*620/620	*765/765	870/870	1025/1025	/	/
1 m	320/320	570/400	365/365	615/455	455/455	720/575	595/595	*915/760	/	/	/	/
0 m	325/325	585/410	350/350	645/445	435/435	805/555	565/565	1050/725	780/780	1480/1035	/	/
-1 m	420/420	620/530	/	/	435/435	665/555	565/565	900/725	790/790	1210/1210	1285/1285	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	635/635	*635/635	895/895	*895/895	1240/1240	*1240/1240

## Braccio standard

Tettuccio												
Lama a terra/Lama sollevata												
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
B												
3 m	430/430	*550/550	/	/	*430/430	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	345/345	550/435	/	/	*430/430	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	310/310	550/390	330/330	*550/410	*425/425	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	280/280	555/355	320/320	580/405	410/410	*645/520	*545/545	*765/765	770/770	1025/1025	/	/
1 m	275/275	570/350	315/315	615/395	395/395	720/505	520/520	*915/665	/	/	/	/
0 m	280/280	585/355	305/305	645/385	375/375	805/480	490/490	1050/635	680/680	1480/905	/	/
-1 m	360/360	620/460	/	/	380/380	665/485	490/490	900/635	685/685	1210/915	1125/1125	1745/1745
-1,5 m	475/475	*575/575	/	/	/	/	505/505	*635/635	705/705	*895/895	1240/1240	*1240/1240

Cabina												
Lama a terra/Lama sollevata												
A	Max		3,5 m		3 m		2,5 m		2 m		1,5 m	
B												
3 m	450/450	*550/550	/	/	*450/450	*550/550	/	/	/	/	/	/
2,5 m	360/360	*550/455	/	/	*450/450	*535/535	/	/	/	/	/	/
2 m	325/325	*550/410	340/340	550/430	*440/440	*575/575	625/625	625/625	/	/	/	/
1,5 m	295/295	*555/370	335/335	580/425	*430/430	*645/540	565/565	765/765	800/800	1025/1025	/	/
1 m	290/290	*570/365	330/330	615/415	*415/415	*720/525	540/540	915/695	/	/	/	/
0 m	295/295	*585/375	315/315	645/405	*395/395	*805/505	510/510	1050/660	710/710	1480/945	/	/
-1 m	380/380	*620/485	/	/	*395/395	*665/505	510/510	900/665	715/715	1210/955	1170/1170	1745/1745
-1,5 m	575/575	*575/575	/	/	/	/	525/525	635/635	730/730	895/895	1240/1240	1240/1240

[ I dati riportati in questa tabella rappresentano la capacità di sollevamento in conformità allo standard ISO 10567. I dati non includono il peso della benna e corrispondono al 75% del carico di ribaltamento statico massimo o all'87% della capacità di sollevamento idraulica. I dati contrassegnati con \* indicano i limiti idraulici della forza di sollevamento. ]

# SPECIFICHE TECNICHE

## [ PESO +/- 2% (STANDARD UE) ]

	Peso	Pressione al suolo	Peso	Pressione al suolo
Peso operativo (cingoli in gomma/acciaio)	2 745/2 845 kg	0.32/0.33 kgf/cm <sup>2</sup>	2 650/2 755 kg	0.31/0.32 kgf/cm <sup>2</sup>
Peso di trasporto (cingoli in gomma/acciaio)	2 565/ 2 665 kg	0.30/0.31 kgf/cm <sup>2</sup>	2 470 / 2 575 kg	0.29/0.30 kgf/cm <sup>2</sup>
Con contrappeso aggiuntivo	+ 90 kg	-	+ 90 kg	-

## [ MOTORE ]

Tipo	3TNV80F-ZXKBVA
Carburante	Diesel
Regolamento	Stage V
Potenza netta	17,7 kW a 2400 giri/min.
Potenza lorda	18,4 kW a 2400 giri/min.
Cilindrata	1,267 litri
Coppia massima	74,5 Nm (1900 +/- 100 giri/min.)
Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Motorino di avviamento	12 V - 1,4 kW
Batteria	12V - 55 Ah
Alternatore	12 V - 55 A

## [ SISTEMA IDRAULICO ]

Pressione massima	210 bar
Una pompa a portata variabile	2 X 32.4 l/min
1 pompa a ingranaggi	21.6 l/min
1 pompa a ingranaggi	10.8 l/min

PTO	Dati teorici a 2400 giri/min.		 Il flusso dell'olio diminuisce all'aumentare della pressione aumenta
	Pressione	Flusso dell'olio	
PTO1	0 – 170 bar	54.2 -26.1 l min	
PTO2	0 – 180 bar	33.6 – 21.1 l/ min	

## [ PRESTAZIONI ]

Velocità di traslazione	2,5/4,4 km/h
Velocità di rotazione	9,7 giri/min
Forza di penetrazione (avambraccio)	16,5 kN/13,6 kN con avambraccio lungo
Forza di scavo (benna)	21,4 kN
Forza di trazione	23,5 kN/12,1 kN*
Pendenza superabile	30°
Livello di rumorosità (2000/14/CE e 2005/88/CE)	LwA: dBA/LpA: dBA

## [ CARRO ]

Numero di piastre per pattini	1
Numero di rulli inferiori	3
Numero di sistemi di tensionamento	Dosatore di lubrificazione

## [ CAPACITÀ ]

Serbatoio del carburante	39 l
Refrigerante	4,1 l
Olio motore	3,4 l (max)
Circuito idraulico (incluso serbatoio idraulico)	49 l
Serbatoio idraulico	32 l

## [ FREQUENZA DI MANUTENZIONE ]

[ Cambio dell'olio e filtro motore: **50 ore (1°)/500 ore (2°)** ] [ Cambio del filtro del carburante: **50 ore (1°)/250 ore (2°)** ]  
 [ Cambio del filtro dell'olio idraulico: **50 ore (1°)/500 ore (2°)** ] [ Cambio dell'olio idraulico: **50 ore (1°)/500 ore (2°)** ]  
 [ Cambio del filtro di ritorno dell'olio idraulico: **50 ore (1°)/500 ore (2°)** ] [ Cambio del fluido di raffreddamento: **2000 ore** ]

# DOTAZIONI

## [ DOTAZIONI STANDARD ]

### PRESTAZIONI

Motore diesel Yanmar 3TNV80F conforme alla normativa EU Stage V | Iniezione diretta | Impianto idraulico VIPPS (sistema progressivo VIPPS a 3 pompe) | Linea idraulica proporzionale AUX1 con comando su joystick | Motori di traslazione a kick down automatico (AKD) (di serie) | Modalità ECO | Sistema di riduzione automatica della velocità | Avambraccio lungo (1400 mm)

### COMFORT E FACILITÀ D'USO

Interfaccia LCD da 4,3" | Sedile a sospensione meccanica standard, regolabile, rivestimento in vinile (tettuccio) o in tessuto (cabina) | Supporto per i polsi regolabile | Poggiapiedi | Ampi pedali di traslazione | Parabrezza in 2 parti (parte superiore retrattile) | Doppio finestrino laterale destro scorrevole | Sezione superiore frontale trasparente | Tergicristalli | Lavacristalli | Luce automatica a plafoniera | 2 Porte di ricarica USB | Vani portaoggetti | Cassetta portadocumenti con serratura | Portabicchieri | Riscaldamento (cabina) | Connettori rapidi sul terminale della batteria

### SICUREZZA E DURABILITÀ

Telecamera posteriore su display LCD principale | Valvole di sicurezza su lama, braccio e cilindro dell'avambraccio con allarme di sovraccarico integrato | Maniglioni | Leva di sicurezza | Cintura di sicurezza | Martelletto per evacuazione | Segnale di traslazione | Punti di ancoraggio | Tubo di alimentazione del cilindro della lama in due parti | Tubi flessibili protetti da manicotti resistenti all'abrasione e passaggio interno | Pannelli di copertura con chiusura

### ALTRE CARATTERISTICHE

Indicatore di livello del carburante | Kit di attrezzi | Pompa di lubrificazione | Filtro del carburante con indicatore luminoso separatore d'acqua sul display.

## [ DOTAZIONI OPZIONALI ]

### DOTAZIONI E PRESTAZIONI

Vernice speciale | Contrappeso aggiuntivo | 2° circuito idraulico ausiliario con comando proporzionale | Circuito 1/2 | Olio bio | 2 fari a LED sulla parte anteriore della macchina | Attacco idraulico rapido a faccia piana AUX1 e AUX2 | Linea di alimentazione indipendente Powertilt I | 1 faro a LED + giro-faro sulla parte posteriore della macchina | Arresto automatico.

### COMFORT E FACILITÀ D'USO

Sedile Premium a sospensione meccanica riscaldato (optional) | Radio FM/DAB | Lubrificazione centralizzata | Supporto per smartphone

### SICUREZZA E DURABILITÀ

Monitoraggio GPS (Dispositivo antifurto TU700I (chiave/ tastierino/ Codice pin del pannello LCD) | Allarme di traslazione rumore bianco | Sistema telematico Smart Assist Remote (SAR) | FOPS | Protezione operatore anteriore per cabina

## [ ACCESSORI ]

Yanmar offre l'accessorio ideale per soddisfare le vostre esigenze in assoluta conformità agli standard di sicurezza in vigore nel vostro Paese: raccordi meccanici a innesto rapido, raccordi idraulici a innesto rapido, benne per fossati, benne oscillanti, benne per braccio di scavo, martelli demolitori...



**YANMAR**



Yanmar Compact Equipment EMEA

IT\_VI027-7\_0426



[www.yanmar.com](http://www.yanmar.com)

***BUILDING***  
**WITH YOU**

Stampato in Francia - I materiali e le specifiche sono soggetti a modifiche da parte del fabbricante senza preavviso - Contattare il concessionario Yanmar Compact Equipment EMEA di zona per ulteriori informazioni.