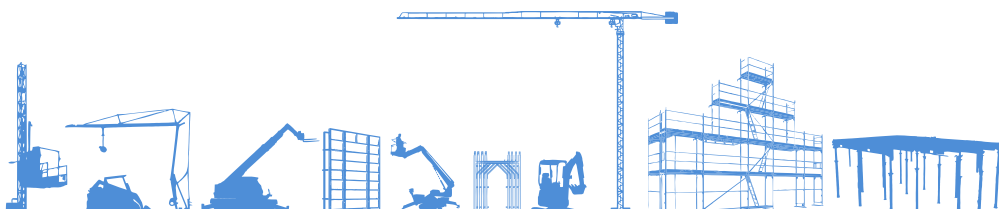


# SCHEDA TECNICA



**NOLEGGIO**  
[www.gruppoemac.it](http://www.gruppoemac.it)



**INSIEME PER DARVI IL MEGLIO**

Non chiedere una macchina,  
scegli un servizio che ti dia valore.

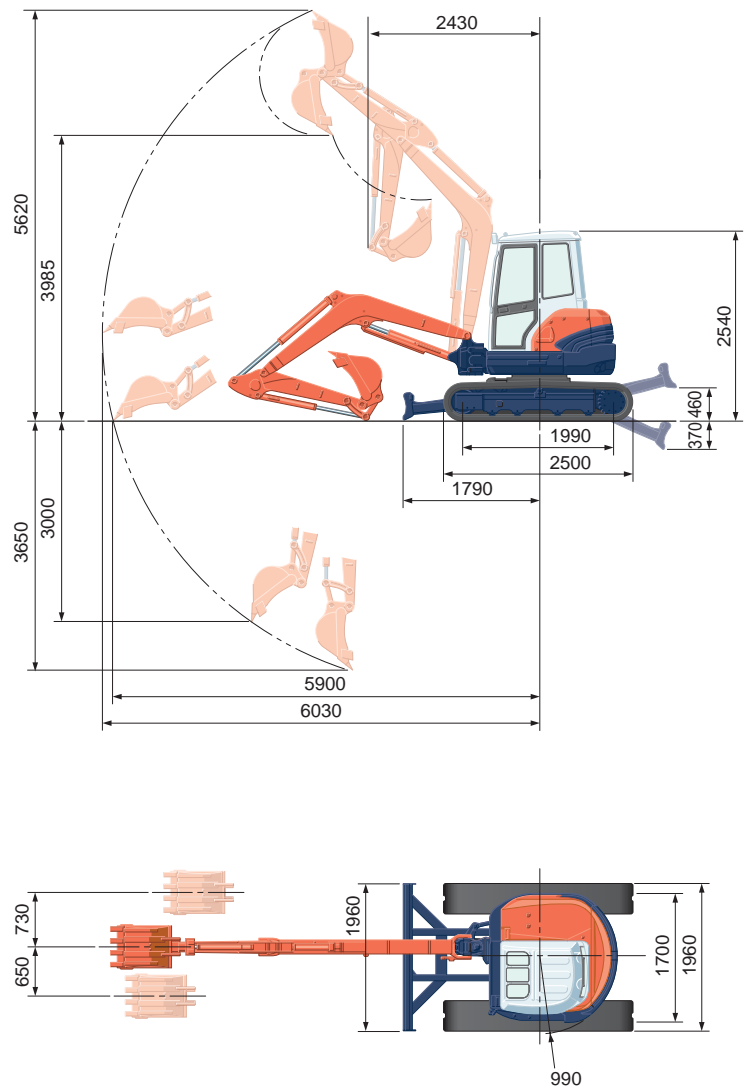
[www.gruppoemac.it](http://www.gruppoemac.it)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

\*Cingoli in gomma

Peso (tipo a cingoli di gomma)	Cabina	kg	4890	
Capacità del cucchiaio, std. SAE/CECE		m <sup>3</sup>	0,14/0,12	
Larghezza della benna	Con lame laterali	mm	600	
	Senza lame laterali	mm	550	
Motore	Modello	V2203-M-EBH-2-N		
	Tipo	Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)		
	Potenza sviluppata ISO9249	CV a giri/min.	40/2250	
		kW a giri/min.	29,4/2250	
	Numero di cilindri	4		
	Alesaggio × Corsa	mm		87 × 92,4
Cilindrata	cm <sup>3</sup>		2197	
Lunghezza totale	mm		5385	
Altezza totale	Cabina	mm	2540	
Velocità di rotazione	giri/min		9,1	
Larghezza dei cingoli di gomma	mm		400	
Interasse	mm		1990	
Dimensioni della lama (larghezza × altezza)	mm		1960 × 390	
Pompe idrauliche	P1	Tipo a pistoni		
	Portata	ℓ/min	121,5	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	23,5 (240)	
Forza di penetrazione max. del bilanciante std.	Bilanciere	daN (kgf)	2020 (2060)	
	Benna	daN (kgf)	3290 (3350)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	Gradi		80/50	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	73	
	Pressione operativa	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	23,5 (240)	
Capacità del serbatoio idraulico	ℓ		44	
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ		70	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,3	
	Alta	km/h	4,6	
Pressione a terra	Con cabina	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27,7 (0,28)	
Distanza da terra	mm		320	

## CAMPO DI LAVORO



Unità: mm

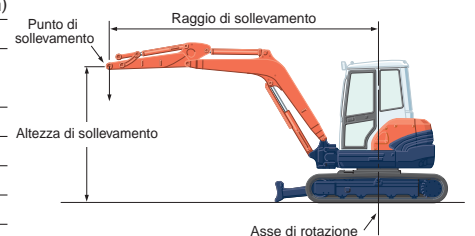
## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)					
	Raggio di sollevamento (3m)			Raggio di sollevamento (4m)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
3m	-	-	-	820 (0,84)	820 (0,84)	820 (0,84)
2m	1210 (1,24)	1210 (1,24)	1210 (1,24)	960 (0,98)	960 (0,98)	910 (0,92)
1m	1680 (1,72)	1410 (1,44)	1300 (1,32)	1140 (1,16)	920 (0,94)	860 (0,88)
0m	1900 (1,94)	1350 (1,37)	1240 (1,26)	1250 (1,28)	880 (0,90)	830 (0,85)

Note:

\* La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di ribaltamento o dell' 87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.

\* La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.



\* I dati sono forniti con benna standard Kubota, senza attacco rapido.

\* Le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.