# ES 90 UR



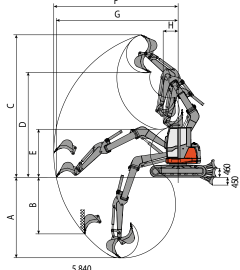




### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

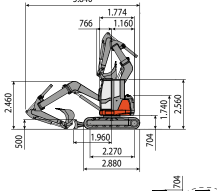
<u>CARATTERISTICE</u>	<u> </u>	CINICHE		
Peso operativo (con cingoli in gomma)	kg	9.100		
Peso operativo (con cingoli in acciaio)	kg	9.420		
Velocità di traslazione (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,6 / 2ª: 0 ÷ 5,2		
Velocità di rotazione	rpm	10		
MOTORE				
Modello		MAR 4TNV98CT		
		ige IIIB - EPA Tier 4		
Potenza (2.100 rpm)	kW - HP	53,7 - 73,0		
Cilindrata	сс	3.319		
Numero di cilindri	n°	4		
Raffreddamento	1. 0	acqua		
Consumo	lt/h	10,5		
Alternatore	V (A)	12 (80)		
Batteria	V (Ah)	12 (100/900)		
IMPIANTO IDRAULICO	l			
Tipologia impianto	Load Sensing con distributore "Flow Sharing" ad 11 elementi			
Tipologia pompe	1 pompa idraulica LS a portata variabile e controllo elettronico + 1 pompa a ingranaggi			
Cilindrata pompe	сс	84 + 9		
Portata pompe	lt/min	185 + 20		
Pressione max di taratura impianto	bar	290 - 200 - 35		
Portata impianti ausiliari (pressione max): AUX 1 semplice o doppio effetto prio- ritario AUX 2 doppio effetto	lt/min (bar)	100 / 100 (200) 90 / 80 (290)		
AUX 3 doppio effetto		50 / 50 (290)		
PRESTAZIONI				
Profondità di scavo max braccio stan- dard (braccio optional)	mm	4.220 (4.570)		
Altezza max scarico con cabina braccio standard (braccio optional)	mm	5.450 (5.670)		
Forza di strappo alla benna (braccio standard) ISO 6015	daN	5.850		
Forza di rottura braccio (braccio standard) ISO 6015 Forza di trazione	daN daN	4.350 7.960		
Pressione al suolo con cingoli in gomma	kg/cm <sup>2</sup>	0,45		
Pendenza superabile		60% - 30°		
DIMENSIONI				
Larghezza massima	mm	2.320		
Altezza totale	mm	2.560		
Raggio di rotazione posteriore	mm	1.155		
Lunghezza braccio scavo standard (braccio optional)	mm	1.760 (2.110)		
Larghezza cingoli	mm	450		
Numero rulli (per ciascun lato)	n°	5/1 (cingoli in gomma)		
•	"	6/1 (cingoli in acciaio)		
RIFORNIMENTI	I			
Serbatoio gasolio	lt	105		
Serbatoio olio idraulico	lt	90		
Capacità sistema idraulico	lt	120		
Capacità sistema di raffreddamento	lt .	25		
Olio motore	lt	10		
COMANDI				
Primo braccio, braccio scavo, benna e rotazione torretta	2 manipolatori servocomandati			
Movimenti dei cingoli (compresa controrotazione)	2 leve servocomandate			
Lama reinterro		leva servocomandata		
Impianto ausiliario alta portata prioritaria con ritenuta AUX 1 (semplice o doppio effetto)	comando potenziometrico su manipolatore dx			
Impianto ausiliario AUX 2 (doppio effetto)	comando potenziometrico su manipolatore dx			
Impianto ausiliario bassa portata AUX 3 (doppio effetto)	comando potenziometrico su manipolatore sx			
Deportè	comando potenziometrico su manipolatore sx			

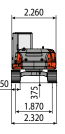
## ES 90 UR

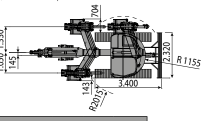


Braccio standard (1.760 mm)					
	sinistra	centro	destra		
Α	3.840	4.220	3.530		
В	2.860	3.200	2.575		
С	7.050	7.380	6.780		
D	5.130	5.450	4.860		
E	2.120	2.460	1.860		
F	6.070	6.450	5.770		
G	5.030	6.320	5.610		
H (R min)	1.465	1.180	2.080		

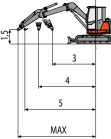
Braccio lungo (2.110 mm)					
	sinistra	centro	destra		
Α	4.190	4.570	3.880		
В	3.230	3.590	2.950		
С	7.280	7.600	7.010		
D	5.340	5.670	5.070		
E	1.795	2.120	1.540		
F	6.380	6.760	6.075		
G	6.240	6.630	5.920		
H (R min)	1.540	1.260	2.090		







#### **CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO** Sbraccio riferito al centro di rotazione (m) Capacità di sollevamento (kg) ad altezza 1.5 m 3 5 MAX Frontale e 3740 2815 2270 2050 lama abbassata Frontale e 2435 1745 1185 1295 lama alzata Laterale 2590 1690 1210 1010



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.



## Sampierana S.p.A.

47021 S.Piero in Bagno (FC) via Leonardo da Vinci, 40 Tel +39 0543.904211 Fax +39 0543.918520 www.eurocomach.com