

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

MODELLO MAO/S MAO/S TYPE		1500/1000	2250/1500	3000/2000	3750/2500	4500/3000	5000/3350	6000/4000	7500/5000	9000/6000 Janus	12000/8000 Janus
CAPACITA' VOLUMETRICA DI CARICO DRY FILLING CAPACITY	l cu.yd	1500 2	2250 3	3000 4	3750 5	4500 6	5000 6.6	6000 8	7500 10	9000 12	12000 16
RESA PER CICLO (SOFFICE) (*) CONCRETE OUTPUT PER CYCLE (FRESH) (*)	l cu.yd	1200 1.56	1800 2.4	2400 3.2	3000 4	3600 4.8	4000 5.33	4800 6.4	6000 8	7200 9.6	9600 12.8
RESA PER CICLO (VIBRATA) (*) CONCRETE OUTPUT PER CYCLE (COMPACTED) (*)	l cu.yd	1000 1.33	1500 2	2000 2.67	2500 3.3	3000 4	3350 4.4	4000 5.33	5000 6.6	6000 8	8000 10.5
TEMPO DI CICLO (ESCLUSO IL CARICO) (**) CYCLE TIME (LOADING EXCLUDED) (**)	s	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
RESA ORARIA (SOFFICE) HOURLY CAPACITY (FRESH CONCRETE)	m ³ /h cu.yd/h	40 52	72 96	96 128	120 160	144 192	200 267	192 256	240 320	288 384	320 427
RESA ORARIA (VIBRATA) HOURLY CAPACITY (COMPACTED CONCRETE)	m ³ /h cu.yd/h	30 40	60 80	80 107	100 133	120 160	134 178	160 213	200 267	240 320	240 320
POTENZA MOTORI DI MESCOLAZIONE MIXING MOTORS POWER	kW HP	2 x 22 2 x 30	2 x 30 2 x 40	2 x 37 2 x 50	2 x 45 2 x 60	2 x 55 2 x 75	2 x 75 2 x 100	2 x 75 2 x 100	2 x 90 2 x 125	4 x 55 4 x 75	4 x 75 4 x 100
POTENZA MOTORE CENTRALINA IDRAULICA HYDRAULIC POWER PACK MOTOR	kW HP	0.75 1	1.5 2	1.5 2	1.5 2	2.2 3	2.2 3	2.2 3	2.2 3	2.2 3	2.2 3
POTENZA MOTORE SKIP (VELOCITA' NORMALE) SKIP MOTOR POWER (STANDARD SPEED)	kW HP	1 x 7.5 1 x 11	1 x 11 1 x 15	2 x 11 2 x 15	2 x 11 2 x 15	2 x 15 2 x 20	2 x 15 2 x 20	2 x 18 2 x 25	-	-	-
MOTORE SKIP (DOPPIA VELOCITA' DISCESA) SKIP MOTOR (DOUBLE SPEED DESCENT)	kW HP	1 x 7.5/8.8 1 x 11/12	1 x 12/15 1 x 15/20	2 x 7.5/8.8 2 x 11/12	2 x 12/15 2 x 15/20	2 x 15/18.5 2 x 20/25	2 x 15/18.5 2 x 20/25	2 x 15/18.5 2 x 20/25	-	-	-
MOTORE SKIP (DOPPIA VEL. SALITA E DISCESA) SKIP MOTOR (DOUBLE SPEED UP / DOWN)	kW HP	1 x 12/15 1 x 15/20	1 x 18.5/22 1 x 25/30	2 x 12/15 2 x 15/20	2 x 18.5/22 2 x 25/30	2 x 18.5/22 2 x 25/30	2 x 18.5/22 2 x 25/30	2 x 18.5/22 2 x 25/30	-	-	-
VELOCITA' SKIP (STANDARD) SKIP SPEED (STANDARD)	m/min ft/min	15 49	15 49	15 49	15 49	15 49	15 49	15 49	-	-	-
PEZZATURA MAX. INERTI MAX. AGGREGATE SIZE	mm inch	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7	0 ÷ 180 0 ÷ 7
GIRI ALBERI DI MESCOLAZIONE MIXING SHAFTS SPEED	rpm	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
PALE DI MESCOLAZIONE MIXING BLADES		8 + 2 + 2	12 + 2 + 2	12 + 2 + 2	12 + 2 + 2	16 + 2 + 2	16 + 2 + 2	20 + 2 + 2	20 + 2 + 2	28 + 2 + 2	36 + 2 + 2
PESO A VUOTO (MACCHINA SENZA SKIP) WEIGHT OF EMPTY MIXER (W/OUT SKIP)	kg lb	4500 9920	7430 16380	7530 16600	7630 16820	9300 20500	9750 21470	11900 26240	12000 26450	14200 31200	14200 31200
PESO A VUOTO (MACCHINA CON SKIP) WEIGHT OF EMPTY MIXER (W/SKIP)	kg lb	6200 13640	9530 21000	11280 24870	11480 25300	13850 30500	14250 29100	16400 33870	-	-	-

(*): La capacità del mescolatore è calcolata in base al peso specifico medio del calcestruzzo pari a 2.400 kg/m³ / The capacity of the mixer is calculated on the basis of the average specific weight of concrete: 150lb/ft³

(**): Il tempo di ciclo e la capacità oraria possono variare a seconda del tipo di miscela e del tipo di impianto / The cycle time and the hourly output can vary depending on the mix design and the type of plant

Tutti i dati sono soggetti a variazioni senza preavviso a causa di migliorie tecniche sulle macchine / All technical data are subject to change without notice due to technical improvements