

TABELLE RIEPILOGATIVE TRAPANI MAGNETICI EUROBOOR

Trapani magnetici	ECO.30	TUBE.30	ECO.32	ECO.32T	ECO.35F	ECO.36	EBM 360
Diam. Fresa mm	12-30	12-30	12-32	12-32	12-35	36	1-36
Diam. Punta foratura mm	1-13	1-13	1-13	1-13	6-14	-	1-13
Diam. Max alesatura mm	35	35	40	10-25	40	40	40
Maschiatura M	-	-	-	3-12	-	-	-
Lunghezza mm	275	275	320	320	285	310	297
Larghezza mm	190	185	210	210	101	135	112
Altezza mm	293-383	326-416	370-512	370-512	210	165	420-610
Corsa slitta mandrino mm	90	90	150	150	55	40	230
Peso Kg	8,5	11	12	12	10	10,3	15
Forza magnetica KN (Kg)	11,76 (1200)	5,2 (532)	14,7 (1500)	14,7 (1500)	14,7 (1500)	11,76 (1200)	16,66 (1700)
Potenza motore W	900	900	1000	1000	1100	1050	1300
Potenza totale W	950	950	1050	1050			1350
Velocità a vuoto rpm	775	775	775	100-600	650	700	506
Velocità a pieno carico rpm	400	400	440	225	390	400	375
Attacco mandrino	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19
Tensione di rete V/Hz	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50
Rotazione mandrino	DX	DX	DX	DX / SN	DX	DX	DX
Magneti permanenti	-	SI	-	-	-	-	-
Potenzimetro reg. velocità	-	-	-	SI	-	-	-
Batteria	-	-	-	-	-	-	37V 7,6Ah

Trapani magnetici	ECO.40/2	ECO.50	ECO.50T	ECO.50S	AIR 52/3	ECO.55	ECO.55T
Diam. Fresa mm	12-40	12-50	12-50	12-50	12-52	12-55	12-55
Diam. Punta foratura mm	1-13	1-23	1-23	1-23	1-13	1-23	1-23
Diam. Max alesatura mm	45	55	55	10-55	60	10-60	10-60
Maschiatura M	-	-	3-20	-	-	-	3-20
Lunghezza mm	320	320	320	320	340	320	320
Larghezza mm	210	210	210	200	250	210	210
Altezza mm	395-540	385-540	385-540	445-615	560	490-660	490-660
Corsa slitta mandrino mm	150	170	170	170	120	170	170
Peso Kg	12	13,5	13,5	11,2	13	13,75	13,75
Forza magnetica KN (Kg)	14,7 (1500)	18,13 (1850)	18,13 (1850)	14,7 (1500)	1000	18,13 (1850)	18,13 (1850)
Potenza motore W	1050	1250	1250	1250	-	1600	1600
Potenza totale W	1100	1375	1375	1300	-	1700	1700
Velocità a vuoto rpm	720-1300	380-690	100-280 185-530	315-690	400	100-500	100-500
Velocità a pieno carico rpm	315-560	235-425	250-460	235-425	-	60-275	60-275
Attacco mandrino	Weldon 19	Weldon 19	CM2 Weldon 19	Weldon 19	Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19
Tensione di rete V/Hz	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	-	110/60 220/50	110/60 220/50
Rotazione mandrino	DX	DX	DX/SN	DX	DX	DX	DX/SN
Velocità cambio riduttore	2	2	2	2	-	2	2
Magneti permanenti	-	-	-	-	SI	-	-
Press. aria min. bar (psi)	-	-	-	-	6,3 (90)	-	-
Flusso aria min. m3/min	-	-	-	-	0,9	-	-
Display digit./indicatori led	-	-	-	-	-	SI	SI
Potenzimetro reg. velocità	-	-	SI	-	-	-	SI

Trapani magnetici	ECO.55A	ECO.55TA	TUBE 55T	ECO.80/4	ECO.100/4	ECO.100/4D	ECO.200
<i>Diam. Fresa mm</i>	12-55	12 - 55	12-55	12 - 80	12- 100	12- 100	12 - 200
<i>Diam. Punta foratura mm</i>	1-23	1 - 23	1-23	1 - 31,75	1 - 31,75	1 - 31,75	1 - 44
<i>Diam. Max alesatura mm</i>	10-60	10 - 60	10-60	85	105	105	205
<i>Maschiatura M</i>	-	3-20	3-20	-	3-30	3-30	-
<i>Lunghezza mm</i>	320	320	320	365	365	365	480
<i>Larghezza mm</i>	210	210	210	310	310	310	260
<i>Altezza mm</i>	490-660	490-660	523-693	510 - 710	510 - 710	515 - 715	660 - 840
<i>Corsa slitta mandrino mm</i>	170	170	170	260	260	260	180
<i>Peso Kg</i>	18,8	15,8	17,6	28	28	28	53
<i>Forza magnetica KN (Kg)</i>	18,13 (1850)	18,13 (1850)	8,43 (860)	29,4 (3000)	29,4 (3000)	29,4 (3000)	38,22 (3900)
<i>Potenza motore W</i>	1600	1600	1600	1700	1900	1900	3600
<i>Potenza totale W</i>	1700	1700	-	1800	2050	2050	3800
<i>Velocità a vuoto rpm</i>	275-500	275 - 500	185-530	200 - 300 415 - 650	42 -110 65 -190 140 -400 220 -620	42 -110 65 -190 140 -400 220 -620	410 - 170
<i>Velocità a pieno carico rpm</i>	275-500	60 - 100	250-460	150 - 200 275 - 400	85 - 150 270 - 480	85 - 150 270 - 480	150 - 70
<i>Attacco mandrino</i>	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM3 Weldon 19	CM4 Weldon 32
<i>Tensione di rete V/Hz</i>	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50	110/60 220/50
<i>Rotazione mandrino</i>	DX	DX/SN	DX/SN	DX	DX/SN	DX/SN	DX
<i>Velocità cambio riduttore</i>	2	2	2	4	4	4	2
<i>Magneti permanenti</i>	-	-	SI	-	-	-	-
<i>Display digit./indicatori led</i>	SI	SI	SI	-	-	-	-
<i>Potenzimetro reg. velocità</i>	-	SI	SI	-	SI	SI	-
<i>Avanz./rit. automatico</i>	SI	SI	-	-	-	-	-
<i>Base ruotante</i>	-	-	-	-	-	SI	-

Ulteriori specifiche sono disponibili nei cataloghi visibili e/o scaricabili dalle pagine dei rispettivi prodotti