

# Tabelle di Prestazione - MAGNA 1 & 3

CIRCOLATORI SINGOLI E GEMELLARI IN GHISA E ACCIAIO INOX PER APPLICAZIONI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA

Portata Q	m³/h	0	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Modello	Tensione	Prevalenza manometrica totale [m.c.a.]												
MAGNA1/3 (N) 25-40	1 x 230V, 50/60Hz	4,0	4,1	4,2	4,3	4,0	3,3	2,5	1,8	1,2				
MAGNA1/3 (N) 25-60		5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	5,6	4,5	3,7	2,8	2,0			
MAGNA1/3 (N) 25-80		7,8	8,0	8,1	8,3	8,3	7,2	6,1	5,1	4,1	3,2	2,4		
MAGNA1/3 (N) 25-100		9,8	10,0	10,2	10,4	10,5	9,3	8,0	6,8	5,6	4,7	3,7	2,7	
MAGNA1/3 (N) 25-120		11,9	12,0	12,3	12,4	12,5	11,1	9,5	8,2	7,0	5,8	4,7	3,6	2,6
MAGNA1/3 (N) (D) 32-40 (F)		4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,2	3,6	2,8	2,0	1,3			
MAGNA1/3 (N) (D) 32-60 (F)		5,9	6,1	6,2	6,3	6,4	6,3	5,3	4,4	3,5	2,7	1,9	1,1	
MAGNA1/3 (N) (D) 32-80 (F)		7,8	8,0	8,1	8,2	8,3	8,1	7,0	6,0	5,0	4,0	3,1	2,1	1,1
MAGNA1/3 (N) (D) 32-100 (F)		9,8	10,0	10,2	10,4	10,5	10,0	8,5	7,3	6,3	5,2	4,2	3,2	2,2

Portata Q	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Modello	Tensione	Prevalenza manometrica totale [m.c.a.]														
MAGNA1/3 (N) (D) 32-120 F	1 x 230V, 50/60Hz	12,0	12,2	12,1	10,6	9,1	8,0	6,7	5,4	4,1	2,7					
MAGNA1/3 (N) (D) 40-40 F		3,9	4,0	3,9	3,2	2,5	1,8	1,1								
MAGNA1/3 (N) (D) 40-60 F		6,0	6,2	6,1	5,6	4,8	3,9	3,0	2,2	1,3						
MAGNA1/3 (N) (D) 40-80 F		8,2	8,4	8,4	8,0	7,0	6,0	5,1	4,2	3,2	2,2	1,0				
MAGNA1/3 (N) (D) 40-100 F		9,8	10,0	10,0	9,9	9,0	8,0	6,8	5,8	4,7	3,6	2,5	1,3			
MAGNA1/3 (N) (D) 40-120 F		12,0	12,1	12,2	12,0	10,7	9,4	8,3	7,2	6,2	5,2	4,1	3,1	2,0		
MAGNA1/3 (N) (D) 40-150 F		14,7	14,9	15,0	14,9	14,1	12,8	11,3	10,1	8,9	7,8	6,5	5,5	4,3	3,0	1,8
MAGNA1/3 (N) (D) 40-180 F		17,8	17,2	16,4	15,6	14,1	12,8	11,4	10,2	8,9	7,0	6,7	5,7	4,4	3,0	1,6

Portata Q	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
Modello	Tensione	Prevalenza manometrica totale [m.c.a.]														
MAGNA1/3 (N) (D) 50-40 F	1 x 230V, 50/60Hz	4,1	4,1	3,8	3,2	2,6	2,0	1,2	0,5							
MAGNA1/3 (N) (D) 50-60 F		6,0	6,1	6,1	5,5	4,7	3,9	3,2	2,2	1,4	0,5					
MAGNA1/3 (N) (D) 50-80 F		8,0	8,0	7,8	6,7	6,0	5,2	4,4	3,4	2,5	1,3					
MAGNA1/3 (N) (D) 50-100 F		10,0	10,1	9,8	9,2	7,6	6,7	5,7	4,7	3,7	2,6	1,3				
MAGNA1/3 (N) (D) 50-120 F		12,0	12,1	11,6	10,3	9,1	8,1	7,1	6,1	5,1	4,1	3,0	1,7			
MAGNA1/3 (N) (D) 50-150 F		15,0	15,0	13,5	12,0	10,7	9,6	8,5	7,5	6,4	5,3	4,2	2,9	1,7		
MAGNA1/3 (N) (D) 50-180 F		18,7	17,0	15,3	13,7	12,3	11,1	11,0	8,9	8,0	6,7	5,6	4,2	2,8	1,4	

Portata Q	m³/h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	
Modello	Tensione	Prevalenza manometrica totale [m.c.a.]																
MAGNA1/3 (N) (D) 65-40 F	1 x 230V, 50/60Hz	4,1	4,2	4,0	3,1	2,3	1,3	0,3										
MAGNA1/3 (N) (D) 65-60 F		6,3	6,4	5,4	4,3	3,3	2,2	1,0										
MAGNA1/3 (N) (D) 65-80 F		8,0	8,1	8,0	7,1	6,0	4,7	3,6	2,4	1,0								
MAGNA1/3 (N) (D) 65-100 F		10,0	10,1	10,0	8,7	7,4	6,1	4,9	3,6	2,2								
MAGNA1/3 (N) (D) 65-120 F		12,0	12,1	12,1	10,5	9,0	7,7	6,3	5,0	3,5	2,1							
MAGNA1/3 (N) (D) 65-150 F		15,0	15,3	15,4	15,1	14,5	12,9	11,2	9,6	7,8	6,3	4,6	2,6					
MAGNA1/3 (D) 80-40 F		4,0	3,9	4,0	4,0	3,9	3,9	3,3	2,6	2,0	1,3							
MAGNA1/3 (D) 80-60 F		6,0	6,0	6,0	6,0	5,9	5,1	4,4	3,7	2,9	2,0							
MAGNA1/3 (D) 80-80 F		8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	6,9	5,3	4,5	3,6	2,7							
MAGNA1/3 (D) 80-100 F		10,2	10,0	9,9	9,9	9,9	9,5	8,5	7,5	6,7	5,7	4,7	3,7	2,6	1,4			
MAGNA1/3 (D) 80-120 F		12,1	12,0	11,9	11,9	11,8	11,5	10,4	9,4	8,5	7,5	6,4	5,2	4,2	3,0	1,7		
MAGNA1/3 (D) 100-40 F	1 x 230V, 50/60Hz	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	3,2	2,4	1,6	0,8							
MAGNA1/3 (D) 100-60 F		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	4,8	4,0	3,2	2,4	1,5						
MAGNA1/3 (D) 100-80 F		8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	7,8	7,1	6,2	5,4	4,4	3,4	2,3	1,2				
MAGNA1/3 (D) 100-100 F		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,0	8,0	7,0	6,1	5,1	4,0	3,0	1,8			
MAGNA1/3 (D) 100-120 F		12,0	11,9	11,9	11,9	11,9	11,7	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	5,7	4,6	3,3	2,1		

**NOTE:**

Le prestazioni indicate sono rilevate su curva max.

\* una testa in funzione. Per due teste in funzione, moltiplicare il valore di Q x 1,9. I valori indicati sono prelevati da WebCAPS

**LEGENDA:**

D=Gemellare

N=Corpo inox solo versione singola

F= Flangiato

= Bocchettoni