

# Elettropompe sommergibili per acque luride 60 Hz

## Electric submersible pumps for sewage water 60 Hz

# SEMISOM /50

Caratteristiche tecniche 2 poli 60 Hz • Performance characteristics 2 poles 60 Hz

60 Hz M = 1- 230 V T = 3- 400 V		Caratteristiche Nominali Nominal Characteristics				Cavo Cable		Passaggio solidi Solids passage ø		P o r t a t a • F l o w											
										HP	KW	A max	µF	m	DNM	m³/h	0	6	12	18	24
										Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters											
										Girante arretrata • Vortex impeller											
SEMISOM	500/50 M	1,5	1,1	8,9	31,5	10	2"	50	10,5	10	9,5	8	6	3							
SEMISOM	800/50 M	2	1,5	10,4	40	10	2½"	50	11,5	11	10	9	7,5	5	3						
SEMISOM	500/50 T	1,5	1,1	3,3		10	2"	50	10,5	10	9	8	6	3							
SEMISOM	800/50 T	2	1,5	3,7		10	2½"	50	11,5	11	10	9	7,5	5	3						
										Girante bicanale • Double-Channel impeller											
SEMISOM	700/50 M	1,5	1,1	8,8	35	10	2"	50	11	10	9	8	7	5,5	4	2					
SEMISOM	900/50 M	2	1,5	11,2	40	10	2½"	50	15	14	13	11,5	10	8,5	7	5,5	3,5	2			
SEMISOM	700/50 T	1,5	1,1	3,1		10	2"	50	11	10	9	8	7	5,5	4	2					
SEMISOM	900/50 T	2	1,5	4		10	2½"	50	15	14	13	11,5	10	8,5	7	5,5	3,5	2	0		
SEMISOM	1000/50 T	3	2,2	5		10	2½"	50	19	17,5	16,5	15	13,5	12	10,5	8,5	7	5	3	1	

I modelli monofase sono disponibili con o senza galleggiante • Single-phase electric pumps are available with or without float switch  
 A richiesta dispositivo di discesa ed ancoraggio • Available, on request, descent and anchorage device

Tipo Type		Misure mm Dimensions mm				Peso Weight Kg
		A	B	C	D	
SEMISOM	500/50 M	518	70	354	254	35,3
SEMISOM	800/50 M	543	70	362	254	39,2
SEMISOM	500/50 T	508	70	354	254	33,5
SEMISOM	800/50 T	508	70	362	254	33,8
SEMISOM	700/50 M	518	70	354	254	36,5
SEMISOM	900/50 M	543	70	362	254	38,8
SEMISOM	700/50 T	508	70	354	254	34,2
SEMISOM	900/50 T	508	70	362	254	34,8
SEMISOM	1000/50 T	543	70	362	254	38,5

