



WATER PUMPS
MADE IN ITALY

GENERAL OVERVIEW



Via C. Galilei, 16/18, Castelnovo di Sotto (RE), 42024, Italy
+39.0522.1750007 · www.sistema.it · fb@gcexport.it

2025

www.sistema.it

ELETTROPOMPE VOLUMETRICHE VOLUMETRIC PUMPS	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET SELFPRIMING JET PUMPS	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI BIGIRANTI TWIN IMPELLER SELFPRIMING PUMPS	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI PER ASPIRAZIONI PROFONDE SELFPRIMING PUMPS FOR DEEP SUCTION	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS FOR DIRTY WATER	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR THE DRAINAGE	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE VORTEX SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS WITH VORTEX IMPELLER	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE VORTEX SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS WITH VORTEX IMPELLER	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI JET INOX SELFPRIMING JET INOX PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIGUGHE AUTOADESCANTI MULTIGIRANTI CENTRIFUGAL SELFPRIMING MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI CENTRIFUGAL MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MULTIGIRANTI SELFPRIMING MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS DIRTY WATER	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER ACQUE CARICHE SUBMERSIBLE PUMPS DIRTY WATER	ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR THE DRAINAGE
															
TT	JET	JET	JET-A	TVP	TPE-D	TPE-V	TPS	JET-X	JET-M	MULTI	MRA	TNX	TDM	TM-X TM-XE	TDH
P2 (kW) 0,37 ÷ 0,6 Q (m³/h) 0,3 ÷ 3 H max. (m) 38 ÷ 55	P2 (kW) 0,55 ÷ 2,2 Q (m³/h) 0,6 ÷ 13,2 H max. (m) 38 ÷ 55	P2 (kW) 1,1 ÷ 1,5 Q (m³/h) 0,6 ÷ 6 H max. (m) 58 ÷ 60	P2 (kW) 0,75 ÷ 1,5 Q (m³/h) 0,18 ÷ 2,1 H max. (m) 22 ÷ 69	P1 (W) 400 ÷ 1000 Q (m³/h) 0,6 ÷ 14,4 H max. (m) 5,9 ÷ 10,8	P2 (kW) 0,55 ÷ 0,75 Q (m³/h) 3 ÷ 27 H max. (m) 10 ÷ 11	P2 (kW) 0,55 ÷ 0,75 Q (m³/h) 3 ÷ 21 H max. (m) 8,5 ÷ 9,5	P2 (kW) 1,1 ÷ 1,5 Q (m³/h) 3 ÷ 24 H max. (m) 11 ÷ 11,5	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,1 Q (m³/h) 0,6 ÷ 4,8 H max. (m) 38 ÷ 56	P2 (kW) 0,7 ÷ 1 Q (m³/h) 0,6 ÷ 5,4 H max. (m) 34 ÷ 58	P2 (kW) 0,6 ÷ 3 Q (m³/h) 0,6 ÷ 9,6 H max. (m) 34 ÷ 95	P2 (kW) 0,6 ÷ 1,9 Q (m³/h) 0,6 ÷ 9,6 H max. (m) 34 ÷ 61	P2 (kW) 0,75 ÷ 1,5 Q (m³/h) 1,8 ÷ 36 H max. (m) 8,5 ÷ 12	P1 (W) 800 ÷ 1.300 Q (m³/h) 1,8 ÷ 24 H max. (m) 7,8 ÷ 10,5	P1 (W) 900 ÷ 1.100 Q (m³/h) 0,6 ÷ 6 H max. (m) 35 ÷ 45	P2 (kW) 0,4 ÷ 0,75 Q (m³/h) 1,5 ÷ 21 H max. (m) 11,5 ÷ 15
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI GIRANTE IN GHISA SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS CAST IRON IMPELLER	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE GIRANTE APERTA OPEN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE VORTEX SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS WITH VORTEX IMPELLER	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE VORTEX SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS WITH VORTEX IMPELLER	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE MONOCANALE IN GHISA SUBMERSIBLE PUMPS WITH CAST IRON SINGLE-BLADE IMPELLER	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE MONOCANALE IN GHISA SUBMERSIBLE PUMPS WITH CAST IRON SINGLE-BLADE IMPELLER	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI CENTRIFUGAL MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI HORIZONTAL MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI HORIZONTAL MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE MULTISTAGE VERTICAL ELECTRIC PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO CANTIERI SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR THE DRAINAGE OF CONSTRUCTION SITES	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE LURIDE INOX SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE DRENAGGIO PER CANTIERI SUBMERSIBLE PUMPS FOR THE DRAINAGE OF CONSTRUCTION SITES	ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS
															
TC	TFC	TAG	BTC	TPP-V	TPF-V	TPS-M	TPP-M	MRE	MR	MRX	MRV	TSA	TP 316	TPK	ST 4
P2 (kW) 0,37 ÷ 4 Q (m³/h) 0,6 ÷ 21 H max. (m) 20 ÷ 56	P2 (kW) 1,1 ÷ 5,5 Q (m³/h) 6 ÷ 42 H max. (m) 22 ÷ 57,5	P2 (kW) 0,75 Q (m³/h) 1,2 ÷ 15,6 H max. (m) 16,6	P2 (kW) 1,1 ÷ 11 Q (m³/h) 1,2 ÷ 36 H max. (m) 51 ÷ 120	P2 (kW) 1,85 ÷ 2,2 Q (m³/h) 3 ÷ 30 H max. (m) 14,5 ÷ 16,5	P2 (kW) 2,5 ÷ 4 Q (m³/h) 6 ÷ 60 H max. (m) 17 ÷ 24	P2 (kW) 1,5 Q (m³/h) 6 ÷ 30 H max. (m) 15	P2 (kW) 2,2 Q (m³/h) 6 ÷ 42 H max. (m) 22	P2 (kW) 0,37 ÷ 0,55 Q (m³/h) 0,6 ÷ 4,8 H max. (m) 32 ÷ 42	P2 (kW) 0,55 ÷ 3 Q (m³/h) 0,6 ÷ 18 H max. (m) 29,5 ÷ 66	P2 (kW) 0,55 ÷ 3 Q (m³/h) 0,6 ÷ 18 H max. (m) 29,5 ÷ 66	P2 (kW) 0,6 ÷ 3 Q (m³/h) 0,6 ÷ 10,8 H max. (m) 35 ÷ 97	P2 (kW) 1,1 ÷ 7,5 Q (m³/h) 6 ÷ 120 H max. (m) 16 ÷ 39	P2 (kW) 0,6 ÷ 4 Q (m³/h) 1,5 ÷ 54 H max. (m) 9,2 ÷ 21	P2 (kW) 1,5 ÷ 11 Q (m³/h) 27 ÷ 147 H max. (m) 14,5 ÷ 48,5	P2 (kW) 0,37 ÷ 7,5 Q (m³/h) 0,3 ÷ 24 H max. (m) 26 ÷ 356
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE DI SCORRIMENTO CENTRIFUGAL IRRIGATION PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO MONOBLOCK CENTRIFUGAL PUMPS	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE ELETTRONICO ELECTRONIC PRESSURE BOOSTING SYSTEM	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE A FUNZIONAMENTO AUTOMATICO AUTOMATIC WORKING PRESSURE SYSTEMS	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON GIRANTE MONOCANALE IN GHISA SUBMERSIBLE PUMPS WITH CAST IRON SINGLE-BLADE IMPELLER	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON TRITURATORE CUTTING SUBMERSIBLE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE CON TRITURATORE CUTTING SUBMERSIBLE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE ACQUE LURIDE SUBMERSIBLE SEWAGE PUMPS	ELETTROPOMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE MULTISTAGE VERTICAL ELECTRIC PUMPS	ELETTROPOMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6" INOX MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS	MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'OLIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN OIL BATH FOR 4" WELLS	MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'ACQUA PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN WATER BATH FOR 6" WELLS
															
TCB	TN	TECH	HW-AJG HW-AJX	TPF-M	TPC	TPT	TPQ	MRVX	MVS	TDX	TDX-DA	SP 4	SP 6	MT 4	MT 6
P2 (kW) 0,75 ÷ 4 Q (m³/h) 3 ÷ 108 H max. (m) 13 ÷ 26,5	P2 (kW) 1,5 ÷ 37 Q (m³/h) 6 ÷ 240 H max. (m) 21,5 ÷ 91,5	P2 (kW) 0,75 Q (m³/h) 0,6 ÷ 5,4 0,6 ÷ 18 H max. (m) 50 ÷ 12 20 ÷ 10	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,1 Q (m³/h) 0,6 ÷ 9 H max. (m) 38 ÷ 47	P2 (kW) 2,5 Q (m³/h) 6 ÷ 54 H max. (m) 13	P2 (kW) 1,1 ÷ 1,85 Q (m³/h) 3 ÷ 24 H max. (m) 15 ÷ 27	P2 (kW) 1,1 ÷ 5,5 Q (m³/h) 1,5 ÷ 27 H max. (m) 16 ÷ 41,5	P2 (kW) 1,1 ÷ 37 Q (m³/h) 6 ÷ 300 H max. (m) 17 ÷ 34,9	P2 (kW) 0,55 ÷ 3 Q (m³/h) 0,6 ÷ 18 H max. (m) 36 ÷ 66	P2 (kW) 0,55 ÷ 37 Q (m³/h) 1 ÷ 110 H max. (m) 25 ÷ 232	P1 (W) 400 ÷ 550 Q (m³/h) 0,6 ÷ 9,6 H max. (m) 6,8 ÷ 7	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,1 Q (m³/h) 3,6 ÷ 24 H max. (m) 10 ÷ 21	P2 (kW) 0,37 ÷ 7,5 Q (m³/h) 0,3 ÷ 18 H max. (m) 25 ÷ 332	P2 (kW) 0,5 ÷ 30 Q (m³/h) 3 ÷ 78 H max. (m) 11,5 ÷ 291	P2 (kW)-Volt 0,37 ÷ 2,2 - 230 P2 (kW)-Volt 0,37 ÷ 7,5 - 400 r.p.m. 2850	P2 (kW)-Volt 4 ÷ 45 - 400 r.p.m. 2850
ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTIGIRANTI CENTRIFUGAL MULTI-IMPELLER PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI MONOBLOCCO SELFPRIMING MONOBLOCK PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTI INOX STAINLESS STEEL SINGLE IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE GIRANTI INOX STAINLESS STEEL IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE GIRANTI INOX APERTA STAINLESS STEEL OPEN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO INOX STAINLESS STEEL MONOBLOCK CENTRIFUGAL PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS DIRTY WATER	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER DRENAGGIO STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS	ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE CARICHE STAINLESS STEEL SUBMERSIBLE PUMPS DIRTY WATER	GRUPPI DI PRESSIONE PRESSURE SYSTEM	ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS	ELETTROPOMPA SOMMERSA PERIFERICA ANTIBLOCCAGGIO PER POZZI 4" PERIPHERAL TURBINE ANTI-BLOCKING SUBMERSIBLE PUMP FOR 4" WELLS	ELETTROPOMPE PER PISCINA SWIMMING POOL PUMPS	IMPIANTO DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO ACCUMULATION AND LIFTING PLANT
															
TRG	TNB	TH	TDP	TCX	TWX-C	TWX-A	TNX	TVX-VA	TNG-D	TNG-V	TMS TMSX	TAV-X	TSW		
P2 (kW) 0,37 ÷ 0,75 Q (m³/h) 0,6 ÷ 5,4 H max. (m) 23 ÷ 46	P2 (kW) 1,1 ÷ 2,2 Q (m³/h) 1,5 ÷ 12 H max. (m) 40 ÷ 49	P2 (kW) 1,1 ÷ 15 Q (m³/h) 1,5 ÷ 156 H max. (m) 15 ÷ 34	P1 (W) 300 ÷ 800 Q (m³/h) 0,6 ÷ 14,4 H max. (m) 6,7 ÷ 9,7	P2 (kW) 0,37 ÷ 2,2 Q (m³/h) 0,6 ÷ 33 H max. (m) 18 ÷ 30,7	P2 (kW) 1,1 ÷ 3 Q (m³/h) 6 ÷ 60 H max. (m) 18,5 ÷ 26	P2 (kW) 1,1 ÷ 3 Q (m³/h) 6 ÷ 84 H max. (m) 10,5 ÷ 18	P2 (kW) 1,5 ÷ 22,5 Q (m³/h) 3 ÷ 225 H max. (m) 21,5 ÷ 70,5	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,5 Q (m³/h) 3,6 ÷ 33 H max. (m) 9 ÷ 12,5	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,5 Q (m³/h) 1,8 ÷ 27 H max. (m) 12 ÷ 20	P2 (kW) 0,55 ÷ 1,5 Q (m³/h) 1,8 ÷ 36 H max. (m) 6,5 ÷ 12	P1 (W) 1100 ÷ 2000 Q (m³/h) 0,3 ÷ 57 H max. (m) 42 ÷ 88	P2 (kW) 0,75 Q (m³/h) 0,3 ÷ 3 H max. (m) 53	P2 (kW) 0,37 ÷ 5,5 Q (m³/h) 1,5 ÷ 126 H max. (m) 11 ÷ 24		