



W A T E R P U M P S



*PRICE LIST*



**LISTINO PREZZI**



2017



## TIPO / TYPE

PAGINA / PAGE

### POMPE SOMMERGIBILI INOX / SUBMERSIBLE INOX PUMPS

MIZAR	( NEW-MIZAR75 )	3
VERTICAL		3
LOWER	( NEW-ELECTRONIC LOWER )	4
MIZAR AISI 316		4
REGAL		5
REGAL VOX		5
KONTRACT	( NEW-KONTACT 550-15000 )	6
DUMPER		7
TIGER		8
TIGER/F		9
SKIPPER/F		10
SKIPPER		10
ARVEX (AISI 316)		11
ARVEX (AISI 304)		12
RIVER		13
TENAX		14
CUTTER		15
ROXY		15
GPV RX		16
ARV RX	(NEW)	16
WORKER	(NEW-WORKER 350)	17

### STAZIONI AUTOMATICHE PER LA RACCOLTA E IL SOLLEVAMENTO DI ACQUE CARICHE

#### AUTOMATIC PUMPING STATIONS FOR THE COLLECTION AND LIFTING OF FOUL WASTEWATER

BOX 1		18
BOX 2		18

### ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN GHISA

#### SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS IN CAST IRON

TURBO		20
TURBO - L		20
TURBO - LG		21
TURBO - TC		21
TURBO - J	(NEW)	22

### MOTORI ELETTRICI SOMMERSI 4" / SUBMERSIBLE ELECTRIC MOTORS 4"

OP		22
----	--	----

### POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4" / SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS

AP CORPO POMPA		23
ST CORPO POMPA		24

### ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN PLASTICA / PLASTIC SUBMERSIBLE PUMPS

NCC 24		25
NCC 24 T		25
SPA		25
SPM		25
MAXIMA		25

### ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE / SURFACE ELECTRIC PUMPS

PMF		26
JET		26
JETX		27
R		27
RB		28
RPG		28
RPX - RM		29
RMX	(NEW)	29
CR		30

### GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE / PRESSURE SYSTEM

PS2 - RB / PI 2 - RB / PS2 - RM / PI 2 - RM		31
PD2 - RB / PD2 - RM	(NEW)	32

### MOTOPOMPE / GASOLINE WATER PUMP

GMA		33
-----	--	----

### POMPE A MANO / HAND PUMPS

K		34
NP		34

### ACCESSORI / ACCESSORIES

		35
--	--	----

### ACCESSORI PER STAZIONI DI SOLLEVAMENTO (SERIE BOX) / ACCESSORIES FOR LIFTING STATIONS (BOX SERIES)

		41
--	--	----

## ESECUZIONI STANDARD - STANDARD MODELS

- MOTORI MONOFASE CON TERMICO INCORPORATO  
*SINGLE-PHASE MOTORS WITH INCLUDED THERMAL PROTECTOR*
- MOTORI TRIFASE E MONOFASE MULTITENSIONE  
*SINGLE AND THREE-PHASE MULTI-VOLTAGE MOTORS*
- ALBERI IN AISI316 (ESCLUSE LE MIZAR E LE VERSIONI IN PLASTICA)  
*SHAFT IN AISI 316 (EXCEPT MIZAR LINE AND PLASTIC PUMPS)*
- TENUTE MECCANICHE IN BAGNO D'OLIO  
*OIL BATH MECHANICAL SEALS*

## ESECUZIONI SPECIALI - SPECIAL MODELS

Prezzo/Price

<b>110V ÷ 127V / 50 HZ</b> (Monofase/Single-phase)	<b>+10%</b>
<b>110V ÷ 127V / 60 HZ</b> (Monofase/Single-phase)	<b>+10%</b>
<b>220V ÷ 277V / 60 HZ</b> (Trifase/Three-phase)	<b>+10%</b>
<b>380V ÷ 480V / 60 HZ</b> (Trifase/Three-phase)	<b>+10%</b>

# ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI INOX - SUBMERSIBLE INOX PUMPS

## MIZAR

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE E SERIE VOX PER ACQUE SPORCHE  
 SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WHITE WATER DRAINAGE AND VOX SERIES FOR DIRTY

**MOTORE A SECCO RAFFREDDATO DAL LIQUIDO POMPATO**  
**GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (MIZAR 30 ÷ 60)**  
**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304 (MIZAR 75 - MIZAR 60-75 VOX)**  
**CARCASSA ESTERNA, PORTAMOTORE, PORTATENUTA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**TENUTA MECCANICA IN CARBONE / ALLUMINA / NBR**  
**PASSAGGIO SOLIDI MIZAR 30-60-75 10 mm**  
**MIZAR 60-75 VOX 20 mm**

**SEMI WET MOTOR WATER COOLED**  
**IMPELLER IN TECNOPOLIMERO (MIZAR 30 ÷ 60)**  
**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304 (MIZAR 75 - MIZAR 60-75 VOX)**  
**EXTERNAL MOTOR HOUSING, MOTOR HOLDER, MECHANICAL SEAL HOLDER IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
**MECHANICAL SEAL IN CARBON / ALUMINA / NBR**  
**SOLID MATTER BYPASS MIZAR 30-60-75 BYPASS UP TO 10 mm**  
**MIZAR 60-75 VOX BYPASS UP TO 20 mm**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DA ACQUE PIOVANE, D'INFILTRAZIONE, DI POZZETTI O VASCHE DI RACCOLTA.
- PRELIEVO DA VASCHE DI RACCOLTA DI ACQUE PIOVANE PER PICCOLE IRRIGAZIONI A SCORRIMENTO DI ORTI E DI GIARDINI.
- TRAVASO DI ACQUA CHIARA DA SERBATOI E VASCHE.
- POMPAGGIO DI ACQUE SPORCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE (SOLO SERIE VOX).

### APPLICATIONS

- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN MINI FLOOD IRRIGATION SYSTEM RAINWATER CATCH TANK PUMP DOWN.
- WHITE WATER PUMP OVER FROM RESERVOIRS AND TANKS.
- PUMPING DIRTY WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLID CONTENTS (ONLY VOX SERIES).



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
MIZAR 30	MZR0300	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	5	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	203,00
MIZAR 30	MZR0302	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	214,00
MIZAR 60	MZR0600	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	5	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	214,00
MIZAR 60	MZR0602	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	224,00
MIZAR 60	MZR0605	1 1/4"	0,6	0,45	0,6	•		1,4	10	---	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	224,00
MIZAR 75	MZR0752	1 1/4"	0,75	0,55	1,0	•		4,8	10	*AUT.	25 ÷ 200	11,4 ÷ 1	295,00
MIZAR 75	MZR0755	1 1/4"	0,75	0,55	0,9	•		2,1	10	---	25 ÷ 200	11,4 ÷ 1	305,00
MIZAR 60 VOX	MZV0600	1 1/4"	0,6	0,45	0,6	•		2,8	5	*AUT.	25 ÷ 175	7,0 ÷ 1,5	242,00
MIZAR 60 VOX	MZV0602	1 1/4"	0,6	0,45	0,6	•		2,8	10	*AUT.	25 ÷ 175	7,0 ÷ 1,5	252,00
MIZAR 60 VOX	MZV0605	1 1/4"	0,6	0,45	0,5	•		1,4	10	---	25 ÷ 175	7,0 ÷ 1,5	252,00
MIZAR 75 VOX	MZV0752	1 1/4"	0,75	0,55	1,0	•		4,7	10	*AUT.	25 ÷ 225	10,8 ÷ 0,5	325,00
MIZAR 75 VOX	MZV0755	1 1/4"	0,75	0,55	0,9	•		2,1	10	---	25 ÷ 225	10,8 ÷ 0,5	335,00

## VERTICAL

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE E SPORCHE CON GALLEGGIANTE VERTICALE  
 SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WHITE WATER DRAINAGE AND DIRTY WITH VERTICAL FLOATER



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
VERTICAL 30	MVR0302	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	247,00
VERTICAL 60	MVR0602	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	257,00
VERTICAL 75	MVR0752	1 1/4"	0,75	0,55	1,0	•		4,8	10	*AUT.	25 ÷ 200	11,4 ÷ 1,0	327,00
VERTICAL 60 VOX	MVV0602	1 1/4"	0,6	0,45	0,6	•		2,8	10	*AUT.	25 ÷ 175	7,0 ÷ 1,5	284,00
VERTICAL 75 VOX	MVV0752	1 1/4"	0,75	0,55	1,0	•		4,7	10	*AUT.	25 ÷ 225	10,8 ÷ 0,5	365,00

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## LOWER

### ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE CON ASPIRAZIONE RIBASSATA 2 MM SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WHITE WATER DRAINAGE WITH 2 MM LOWERED ASPIRATION

**NEW**



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
LOWER 30 E	MZB0302/E	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	<b>370,00</b>
LOWER 30	MZB0302	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	<b>234,00</b>
LOWER 30	MZB0303	1 1/4"	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	---	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	<b>224,00</b>
LOWER 60 E	MZB0602/E	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	<b>380,00</b>
LOWER 60	MZB0602	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	<b>245,00</b>
LOWER 60	MZB0603	1 1/4"	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	---	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	<b>234,00</b>

(E) CON SENSORE ELETTRONICO ESTERNO, PROTEZIONE DA FUNZIONAMENTO A SECCO - WITH EXTERNAL SENSOR, FOR DRY PROTECTION

## MIZAR AISI 316 (VERSIONE LIQUIDI AGGRESSIVI / AGGRESSIVE MEDIA)

### ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DRENAGGIO PER ACQUE CHIARE E SPORCHE SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WHITE AND DIRTY WATER DRAINAGE

**MOTORE A SECCO RAFFREDDATO DAL LIQUIDO POMPATO**  
**GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (MIZAR 30 ÷ 60)**  
**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316 (MIZAR 60 VOX)**  
**CARCASSA ESTERNA, PORTAMOTORE, PORTATENUTA IN ACCIAIO INOX AISI 316**

**TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO/VITON**  
**PASSAGGIO SOLIDI MIZAR 30-60 10 mm**  
**MIZAR 60 VOX 20 mm**

**APPLICAZIONI**

- SVUOTAMENTO DA ACQUE PIOVANE, D'INFILTRAZIONE, DI POZZETTI O VASCHE DI RACCOLTA.
- PRELIEVO DA VASCHE DI RACCOLTA DI ACQUE PIOVANE PER PICCOLE IRRIGAZIONI A SCORRIMENTO DI ORTI E DI GIARDINI.
- TRAVASO DI ACQUA CHIARA DA SERBATOI e VASCHE.
- POMPAGGIO DI ACQUE SPORCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE (SOLO SERIE VOX).

**SEMI WET MOTOR WATER COOLED**  
**IMPELLER IN TECNOPOLYMER (MIZAR 30 ÷ 60)**  
**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 316 (MIZAR 60 VOX)**  
**EXTERNAL MOTOR HOUSING, MOTOR HOLDER, MECHANICAL SEAL HOLDER IN STAINLESS STEEL AISI 316**

**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE/VITON**  
**SOLID MATTER BYPASS MIZAR 30-60 BYPASS up to 10 mm**  
**MIZAR 60 VOX BYPASS up to 20 mm**

**APPLICATIONS**

- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN MINI FLOOD IRRIGATION SYSTEM RAINWATER CATCH TANK PUMP DOWN.
- WHITE WATER PUMP OVER FROM RESERVOIRS AND TANKS.
- PUMPING DIRTY WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLID CONTENTS (ONLY VOX SERIES).



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
MIZAR 30/S	MZX0302▲	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	•		2,2	10	*AUT.	25 ÷ 150	7,2 ÷ 1,0	<b>318,00</b>
MIZAR 60/S	MZX0602▲	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	•		3,0	10	*AUT.	25 ÷ 175	8,8 ÷ 1,2	<b>338,00</b>
MIZAR 60/S VOX	MVX0602▲	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	•		2,8	10	*AUT.	25 ÷ 175	7,0 ÷ 1,5	<b>372,00</b>

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

▲ Cavo H05VVf - cable H05VVf / \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## REGAL

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DRENAGGIO PER ACQUE SPORCHE E LEGGERMENTE SABBIOSE

SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SLIGHTLY SANDY FOUL WASTEWATER DRAINAGE

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / NBR**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO A 10 mm**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO A 30 mm **SERIE VOX****

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / NBR**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO 10 mm**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO 30 mm **VOX SERIES****

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI CANTINE, AUTORIMESSE, SCANTINATI.
- PARTICOLARMENTE ADATTE PER CANTIERISTICA.
- SVUOTAMENTO DI PISCINE VASCHE IN GENERE E SERBATOI.
- SVUOTAMENTO DA ACQUE PIOVANE, D'INFILTRAZIONE, DI POZZETTI O VASCHE DI RACCOLTA.
- IRRIGAZIONE ORTI E GIARDINI.

### APPLICATIONS

- CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- PARTICULARLY SUITED TO CONSTRUCTION WORK SITES
- SWIMMING POOLS, ALL SORTS OF VATS, TANKS AND RESERVOIR PUMP OUT.
- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN IRRIGATION



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
REGAL 80	RGL0802	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	•		4,5	10	*AUT.	40 ÷ 250	10,5 ÷ 2,0	410,00
REGAL 80	RGL0803	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	•		4,5	10	---	40 ÷ 250	10,5 ÷ 2,0	400,00
REGAL 80	RGL0805	1" 1/2	0,8	0,6	1,1		•	2,1	10	---	40 ÷ 250	10,5 ÷ 2,0	410,00
REGAL 100	RGL1002	1" 1/2	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	40 ÷ 300	13,5 ÷ 1,5	437,00
REGAL 100	RGL1003	1" 1/2	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	---	40 ÷ 300	13,5 ÷ 1,5	427,00
REGAL 100	RGL1005	1" 1/2	1,0	0,75	1,3		•	2,2	10	---	40 ÷ 300	13,5 ÷ 1,5	437,00
REGAL 150	RGL1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,6	10	*AUT.	40 ÷ 400	15,5 ÷ 2,0	580,00
REGAL 150	RGL1503	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,6	10	---	40 ÷ 400	15,5 ÷ 2,0	569,00
REGAL 150	RGL1505	2"	1,5	1,1	2,0		•	3,3	10	---	40 ÷ 400	15,5 ÷ 2,0	580,00

## REGAL - VOX

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DRENAGGIO PER ACQUE SPORCHE E LEGGERMENTE SABBIOSE SERIE **VOX**

SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR SLIGHTLY SANDY FOUL WASTEWATER DRAINAGE **VOX SERIES**



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
REGAL 100 VOX	RGV1002	1" 1/2	1,0	0,75	1,5	•		6,8	10	*AUT.	50 ÷ 350	10,0 ÷ 2,0	486,00
REGAL 100 VOX	RGV1003	1" 1/2	1,0	0,75	1,5	•		6,8	10	---	50 ÷ 350	10,0 ÷ 2,0	476,00
REGAL 100 VOX	RGV1005	1" 1/2	1,0	0,75	1,3		•	2,4	10	---	50 ÷ 350	10,0 ÷ 2,0	486,00
REGAL 150 VOX	RGV1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		9,0	10	*AUT.	50 ÷ 400	11,5 ÷ 2,0	629,00
REGAL 150 VOX	RGV1503	2"	1,5	1,1	2,2	•		9,0	10	---	50 ÷ 400	11,5 ÷ 2,0	618,00
REGAL 150 VOX	RGV1505	2"	1,5	1,1	2,0		•	3,3	10	---	50 ÷ 400	11,5 ÷ 2,0	629,00
REGAL 200 VOX	RGV2002	2"	2	1,5	2,4	•		10,5	10	*AUT.	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,0	650,00
REGAL 200 VOX	RGV2003	2"	2	1,5	2,4	•		10,5	10	---	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,0	630,00
REGAL 200 VOX	RGV2005	2"	2	1,5	2,2		•	3,8	10	---	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,0	650,00

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# KONTRACT

## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI DRENAGGIO PER CANTIERISTICA

## SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR CONSTRUCTION WORK SITE DRAINAGE

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO SPECIALE**

**GIRANTE IN GHISA SPECIALE (KONTRACT 550 ÷ 15000)**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**DIFFUSORE IN GOMMA**

**DOPPIA TENUTA MECCANICA: CARBONE/ALLUMINA/CARBURIO DI SILICIO/NBR**

**PASSAGGIO SOLIDI 10 mm**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER IN SPECIAL STAINLESS STEEL**

**IMPELLER IN SPECIAL CAST IRON (KONTRACT 550 ÷ 15000)**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**DIFFUSER IN RUBBER**

**DOUBLE MECHANICAL SEAL: CARBON/ALUMINA/SILICON CARBIDE/NBR**

**SOLID MATTER BYPASS 10 mm**

### APPLICAZIONI

- DRENAGGIO DI CANTIERI EDILI E DI CUNICOLI.
- IDONEE PER IL PROSCIUGAMENTO DI SCANTINATI E BOX.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE MODERATAMENTE CARICHE CONTENENTI MATERIALI ANCHE ABRASIVI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, ACQUE PIOVANE E DI FALDA.

### APPLICATIONS

- WORK SITE, TRENCH DUCTS AND UNDERGROUND PASSAGE PUMP OUT.
- SUITED TO CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- HANDLING OF MODERATELY FOUL WATER WITH MATERIAL AND/OR ABRASIVE MATERIAL CONTENTS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
KONTRACT 180	KTC1802	2"	1,5	1,1	2,2	•		9,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	16,0 ÷ 3,0	995,00
KONTRACT 180	KTC1803	2"	1,5	1,1	2,2	•		9,5	10	---	50 ÷ 500	16,0 ÷ 3,0	985,00
KONTRACT 180	KTC1805	2"	1,5	1,1	2,0		•	3,3	10	---	50 ÷ 500	16,0 ÷ 3,0	995,00
* KONTRACT 250	KTC2502	2"	2,5	1,8	2,9	•		13,5	10	*AUT.	50 ÷ 600	17,0 ÷ 3,0	1.255,00
* KONTRACT 250	KTC2503	2"	2,5	1,8	2,9	•		13,5	10	---	50 ÷ 600	17,0 ÷ 3,0	1.245,00
KONTRACT 250	KTC2505	2"	2,5	1,8	2,7		•	4,6	10	---	50 ÷ 600	17,0 ÷ 3,0	1.090,00

\* KONTRACT 250 MONOFASE: COMPLETA DI QUADRO COMANDO - WITH CONTROL PANEL



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
KONTRACT 300	KTC3003	3"	3,0	2,25	4,0	•		20,0	10	---	50 ÷ 900	18,5 ÷ 2,0	1.760,00
KONTRACT 300	KTC3005	3"	3,0	2,25	3,7		•	6,5	10	---	50 ÷ 900	18,5 ÷ 2,0	1.760,00
KONTRACT 400	KTC4005	3"	4,0	3,0	5,0		•	9,5	10	---	50 ÷ 1200	20,0 ÷ 2,0	1.905,00
KONTRACT 600	KTC6005	3"	6,0	4,5	7,0		•	13,0	10	---	50 ÷ 1400	22,5 ÷ 1,0	2.060,00

NEW



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
KONTRACT 550	KTC5505-H	4"	5,5	4,0	7,0		•	13,0	10	H07RNF	50 ÷ 1200	33 ÷ 10	3.650,00
KONTRACT 750	KTC7505-H	4"	7,5	5,5	8,5		•	15,0	10	H07RNF	50 ÷ 1300	39 ÷ 10	3.850,00
KONTRACT 750	KTC7505-F	4"	7,5	5,5	9,0		•	16,5	10	H07RNF	50 ÷ 1700	28 ÷ 5	3.900,00
KONTRACT 12500	KTC12500-H	4"	12,5	9,5	12,5		•	20,0	10	H07RNF	50 ÷ 1350	45 ÷ 10	4.950,00
KONTRACT 12500	KTC12500-F	4"	12,5	9,5	13,0		•	20,5	10	H07RNF	50 ÷ 1900	40 ÷ 5	5.000,00
KONTRACT 15000	KTC15000-F	4"	15	11	16,5		•	25,0	10	H07RNF	50 ÷ 2000	45 ÷ 5	5.150,00

KONTRACT 500 ÷ 15000 DISPONIBILE DA NOVEMBRE 17 - AVAILABLE ON NOVEMBER 17

ATTENZIONE: il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# DUMPER

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER ACQUE SPORCHE

## SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR FOUL WASTEWATER DRAINAGE

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**  
**GIRANTE IN GHISA (DUMPER 140 - 150 - 200 - 300)**  
**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304 (DUMPER 70 - 80 - 100)**  
**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**  
**CORPO POMPA IN GHISA**  
**TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / NBR (DUMPER 70 STANDARD)**  
**PASSAGGIO SOLIDI FINO A 8 mm**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**  
**IMPELLER IN CAST IRON (DUMPER 140 - 150 - 200 - 300)**  
**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304 (DUMPER 70 - 80 - 100)**  
**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
**PUMP BODY IN CAST IRON**  
**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / NBR (DUMPER 70 STANDARD)**  
**SOLID MATTER BYPASS UP TO 8 mm**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI CANTINE, AUTORIMESSE, SCANTINATI.
- SVUOTAMENTO DI PISCINE VASCHE IN GENERE E SERBATOI.
- SVUOTAMENTO DA ACQUE PIOVANE, D'INFILTRAZIONE, DI SCARICO DI POZZETTI O VASCHE DI RACCOLTA.
- IRRIGAZIONE ORTI E GIARDINI.

### APPLICATIONS

- CELLAR, GARAGE AND BASEMENT PUMP OUT.
- SWIMMING POOLS, ALL SORTS OF VATS, TANKS AND RESERVOIR PUMP OUT.
- RAIN, SEEPAGE, SUMP PIT AND CATCH TANK WATER PUMP OUT.
- GARDEN AND VEGETABLE-GARDEN IRRIGATION.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
DUMPER 70	RDM0700	1 1/2"	0,7	0,5	0,9	•		4,5	5	*AUT.	25 ÷ 200	9,0 ÷ 1,6	<b>263,00</b>
DUMPER 80	RDM0802	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	•		4,5	10	*AUT.	25 ÷ 250	10,3 ÷ 2,6	<b>312,00</b>
DUMPER 100	RDM1002	1 1/2"	1,0	0,75	1,3	•		6,5	10	*AUT.	25 ÷ 300	14,0 ÷ 2,6	<b>328,00</b>
DUMPER 100	RDM1005	1 1/2"	1,0	0,75	1,1		•	2,6	10	---	25 ÷ 300	14,0 ÷ 2,6	<b>328,00</b>
DUMPER 140	RDM1402	1 1/2"	1,5	1,1	2,0	•		9,0	10	*AUT.	25 ÷ 400	19,0 ÷ 4,0	<b>410,00</b>
DUMPER 140	RDM1405	1 1/2"	1,5	1,1	1,7		•	3,0	10	---	25 ÷ 400	19,0 ÷ 4,0	<b>410,00</b>



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
DUMPER 150	RDM1502	2"	2,0	1,5	2,7	•		11,0	10	*AUT.	75 ÷ 350	19,5 ÷ 2,0	<b>847,00</b>
DUMPER 150	RDM1503	2"	2,0	1,5	2,7	•		11,0	10	---	75 ÷ 350	19,5 ÷ 2,0	<b>837,00</b>
DUMPER 150	RDM1505	2"	2,0	1,5	2,5		•	4,5	10	---	75 ÷ 350	19,5 ÷ 2,0	<b>842,00</b>
DUMPER 200	RDM2003	2"	2,5	1,9	2,9	•		12,5	10	---	75 ÷ 400	21,0 ÷ 2,0	<b>897,00</b>
DUMPER 200	RDM2005	2"	2,5	1,9	2,7		•	5,0	10	---	75 ÷ 400	21,0 ÷ 2,0	<b>887,00</b>
DUMPER 300	RDM3005	2"	3,0	2,25	3,4		•	6,0	10	---	75 ÷ 500	24,5 ÷ 2,0	<b>961,00</b>

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CORPO POMPA IN GHISA**

**TENUTA MECCANICA IN CARBONE/ALLUMINA**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO A 50 mm**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**PUMP BODY IN CAST IRON**

**MECHANICAL SEAL IN CARBON/ALUMINA**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO 50 mm**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI NERI, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

### APPLICATIONS

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **VORTEX** PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE **VORTEX** ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TIGER 70	TGR0700	1 1/2"	0,7	0,5	0,9	•		4,0	5	*AUT.	50 ÷ 200	4,5 ÷ 0,5	<b>268,00</b>
TIGER 80	TGR0800	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	•		5,0	5	*AUT.	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>312,00</b>
TIGER 80	TGR0802	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	•		5,0	10	*AUT.	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>323,00</b>
TIGER 80	TGR0805	1 1/2"	0,8	0,6	0,9		•	2,0	10	---	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>323,00</b>
TIGER 100	TGR1000	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	5	*AUT.	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>333,00</b>
TIGER 100	TGR1002	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>344,00</b>
TIGER 100	TGR1005	2"	1,0	0,75	1,3		•	2,4	10	---	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>344,00</b>
TIGER 150	TGR1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	*AUT.	50 ÷ 450	9,8 ÷ 1,8	<b>437,00</b>
TIGER 150	TGR1505	2"	1,5	1,1	1,7		•	3,0	10	---	50 ÷ 450	9,8 ÷ 1,8	<b>437,00</b>
TIGER 200	TGR2002	2"	2,0	1,5	2,4	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	12,2 ÷ 2,0	<b>459,00</b>
TIGER 200	TGR2005	2"	2,0	1,5	2,2		•	3,6	10	---	50 ÷ 500	12,2 ÷ 2,0	<b>459,00</b>



## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **BICANALI** PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE **TWIN-CHANNEL** ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TIGER-BC 100	TBC1002	2"	1,0	0,75	1,5	•		7,0	10	*AUT.	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	<b>388,00</b>
TIGER-BC 100	TBC1005	2"	1,0	0,75	1,3		•	3,2	10	---	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	<b>388,00</b>
TIGER-BC 150	TBC1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	<b>476,00</b>
TIGER-BC 150	TBC1505	2"	1,5	1,1	1,7		•	4,5	10	---	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	<b>476,00</b>
TIGER-BC 200	TBC2005	2"	2,0	1,5	2,2		•	4,8	10	---	50 ÷ 700	14,8 ÷ 2,5	<b>498,00</b>

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

# TIGER/F

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **VORTEX** PER ACQUE CARICHE, DOTATE DI CONTROFLANGIA SUBMERSIBLE **VORTEX** ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER, FEATURING A COUNTER FLANGE

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**  
**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**  
**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**  
**CORPO POMPA IN GHISA**  
**TENUTA MECCANICA IN CARBONE / ALLUMINA / NBR**  
**PASSAGGIO SOLIDI FINO A: 50 mm (TIGER 80F - 100F - 140F - 190F)  
60 mm (150F - 200F)  
80 mm (TIGER 300F - 400F)**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**  
**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**  
**PUMP BODY IN CAST IRON**  
**MECHANICAL SEAL IN CARBON / ALUMINA / NBR**  
**SOLID MATTER BYPASS UP TO: 50 mm (TIGER 80F - 100F - 140F - 190F)  
60 mm (150F - 200F)  
80 mm (TIGER 300F - 400F)**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

### APPLICATIONS

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TIGER 80F	TGR0802F	2"	0,8	0,6	1,1	•		4,5	10	*AUT.	50 ÷ 260	6,0 ÷ 2,0	<b>388,00</b>
TIGER 80F	TGR0805F	2"	0,8	0,6	0,9		•	2,0	10	---	50 ÷ 260	6,0 ÷ 2,0	<b>388,00</b>
TIGER 100F	TGR1002F	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 350	6,7 ÷ 1,0	<b>415,00</b>
TIGER 100F	TGR1005F	2"	1,0	0,75	1,3		•	2,2	10	---	50 ÷ 350	6,7 ÷ 1,0	<b>415,00</b>
TIGER 140F	TGR1402F	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	*AUT.	50 ÷ 450	10,0 ÷ 1,8	<b>499,00</b>
TIGER 140F	TGR1405F	2"	1,5	1,1	1,7		•	3,0	10	---	50 ÷ 450	10,0 ÷ 1,8	<b>499,00</b>
TIGER 190F	TGR1902F	2"	2,0	1,5	2,4	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	12,0 ÷ 2,0	<b>510,00</b>
TIGER 190F	TGR1905F	2"	2,0	1,5	2,2		•	3,6	10	---	50 ÷ 500	12,0 ÷ 2,0	<b>510,00</b>

TIGER 150F	TGR1502F	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	•		9,5	10	*AUT.	50÷500	9,0 ÷ 2,0	<b>770,00</b>
TIGER 150F	TGR1503F	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	•		9,5	10	---	50÷500	9,0 ÷ 2,0	<b>760,00</b>
TIGER 150F	TGR1505F	2" 1/2	1,5	1,1	1,8		•	3,2	10	---	50÷500	9,0 ÷ 2,0	<b>765,00</b>
TIGER 200F	TGR2003F	2" 1/2	2	1,5	2,7	•		12,5	10	---	50÷700	11,0 ÷ 2,0	<b>837,00</b>
TIGER 200F	TGR2005F	2" 1/2	2	1,5	2,6		•	4,8	10	---	50÷700	11,0 ÷ 2,0	<b>827,00</b>
TIGER 300F	TGR3005F	3"	3	2,25	3,5		•	6,5	10	---	50÷950	12,0 ÷ 3,0	<b>956,00</b>
TIGER 400F	TGR4005F	3"	4	3	4,5		•	8,5	10	---	50÷1250	15,0 ÷ 2,0	<b>1546,00</b>

**OPTIONAL: KIT SCIVOLO DI DISCESA / KIT GUIDE RAIL (DN50 - DN80) - PAG. 35**

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## SKIPPER/F - SKIPPER

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI **VORTEX** PER ACQUE CARICHE, DOTATE DI CONTROFLANGIA

*SUBMERSIBLE **VORTEX** ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER, FEATURING A COUNTER FLANGE*

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**TENUTA MACCHINA IN CARBONE / ALLUMINA / NBR  
SKIPPER 80F÷190F SKIPPER 80÷200**

**TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / ALLUMINA / NBR**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO A:** 35 mm (SKIPPER 80)  
50 mm (SKIPPER 100 - 150 - 200)  
50 mm (SKIPPER 80F - 100F - 140F - 190F)  
60 mm (SKIPPER 150F - 200F)  
80 mm (SKIPPER 300F - 400F)

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER STAINLESS STEEL AISI 304**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**PUMP BODY IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**MECHANICAL SEAL IN CARBON / ALUMINA / NBR  
SKIPPER 80F÷190F SKIPPER 80÷200**

**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / ALUMINA / NBR**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO:** 35 mm (SKIPPER 80)  
50 mm (SKIPPER 100 - 150 - 200)  
50 mm (SKIPPER 80F - 100F - 140F - 190F)  
60 mm (SKIPPER 150F - 200F)  
80 mm (SKIPPER 300F - 400F)

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

### APPLICATIONS

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		l max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
SKIPPER 80F	SKP0802F	2"	0,8	0,6	1,1	•		4,5	10	*AUT.	50 ÷ 260	6,0 ÷ 2,0	<b>437,00</b>
SKIPPER 100F	SKP1002F	2"	1	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 350	6,7 ÷ 1,0	<b>468,00</b>
SKIPPER 140F	SKP1402F	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	*AUT.	50 ÷ 450	10,0 ÷ 1,8	<b>572,00</b>
SKIPPER 190F	SKP1902F	2"	2	1,5	2,4	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	12,0 ÷ 2,0	<b>583,00</b>
SKIPPER 150F	SKP1502F	2 1/2"	1,5	1,1	2,2	•		10,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	9,0 ÷ 2,0	<b>902,00</b>
SKIPPER 150F	SKP1503F	2 1/2"	1,5	1,1	2,2	•		10,5	10	---	50 ÷ 500	9,0 ÷ 2,0	<b>892,00</b>
SKIPPER 150F	SKP1505F	2 1/2"	1,5	1,1	2,0		•	4,0	10	---	50 ÷ 500	9,0 ÷ 2,0	<b>897,00</b>
SKIPPER 200F	SKP2003F	2 1/2"	2,0	1,5	2,9	•		13,5	10	---	50 ÷ 700	11,0 ÷ 2,0	<b>956,00</b>
SKIPPER 200F	SKP2005F	2 1/2"	2,0	1,5	2,7		•	5,5	10	---	50 ÷ 700	11,0 ÷ 2,0	<b>961,00</b>
SKIPPER 300F	SKP3005F	3"	3	2,25	3,5		•	6,5	10	---	50 ÷ 900	12,0 ÷ 3,0	<b>1.175,00</b>
SKIPPER 400F	SKP4005F	3"	4,0	3,0	4,5		•	8,5	10	---	50 ÷ 1250	15,0 ÷ 2,0	<b>1.624,00</b>

**OPTIONAL:** KIT SCIVOLO DI DISCESA / KIT GUIDE RAIL (DN50 - DN80) - PAG. 35

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI **VORTEX** PER ACQUE CARICHE

*SUBMERSIBLE **VORTEX** ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER*



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		l max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
SKIPPER 80	SKP0802	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	•		5	10	*AUT.	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>372,00</b>
SKIPPER 80	SKP0803	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	•		5	10	---	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>361,00</b>
SKIPPER 80	SKP0805	1" 1/2	0,8	0,6	0,9		•	2	10	---	50 ÷ 260	6,0 ÷ 1,5	<b>372,00</b>
SKIPPER 100	SKP1002	2"	1	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>422,00</b>
SKIPPER 100	SKP1003	2"	1	0,75	1,5	•		6,5	10	---	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>411,00</b>
SKIPPER 100	SKP1005	2"	1	0,75	1,3		•	2,4	10	---	50 ÷ 400	7,5 ÷ 1,0	<b>422,00</b>
SKIPPER 150	SKP1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	*AUT.	50 ÷ 450	9,8 ÷ 1,8	<b>498,00</b>
SKIPPER 150	SKP1503	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	---	50 ÷ 450	9,8 ÷ 1,8	<b>487,00</b>
SKIPPER 150	SKP1505	2"	1,5	1,1	1,7		•	3	10	---	50 ÷ 450	9,8 ÷ 1,8	<b>498,00</b>
SKIPPER 200	SKP2002	2"	1,5	1,1	2,4	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 500	12,2 ÷ 2,0	<b>508,00</b>
SKIPPER 200	SKP2003	2"	1,5	1,1	2,4	•		11,5	10	---	50 ÷ 500	12,2 ÷ 2,0	<b>497,00</b>
SKIPPER 200	SKP2005	2"	2	1,5	2,2		•	3,6	10	---	50 ÷ 500	1,2 ÷ 2,0	<b>508,00</b>

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI VORTEX PER ACQUE CARICHE**

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI  
GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316  
CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316  
CORPO POMPA IN AISI 316  
TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / VITON  
PASSAGGIO SOLIDI FINO A 50 mm**

**SUBMERSIBLE VORTEX ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION  
IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 316  
EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 316  
PUMP BODY IN AISI 316  
MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / VITON  
SOLID MATTER BYPASS UP TO 50 mm**

**APPLICAZIONI**

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.
- POMPAGGIO DI LIQUIDI AGGRESSIVI.

**APPLICATIONS**

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.
- PUMPING OF AGGRESSIVE MEDIA.

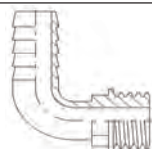


MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ARVEX 80/S	RXX0802▲	2"	0,8	0,6	1,1	•		5,0	10	*AUT.	50 ÷ 230	8,2 ÷ 0,6	<b>492,00</b>
ARVEX 80/S	RXX0805▲	2"	0,8	0,6	0,9		•	2,1	10	---	50 ÷ 230	8,2 ÷ 0,6	<b>492,00</b>
ARVEX 100/S	RXX1002▲	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 400	8,6 ÷ 0,6	<b>531,00</b>
ARVEX 100/S	RXX1005▲	2"	1,0	0,75	1,3		•	2,6	10	---	50 ÷ 400	8,6 ÷ 0,6	<b>531,00</b>
ARVEX 150/S	RXX1502▲	2"	1,5	1,1	2,2	•		9,4	10	*AUT.	50 ÷ 425	11,4 ÷ 1,6	<b>645,00</b>
ARVEX 150/S	RXX1505▲	2"	1,5	1,1	1,9		•	3,4	10	---	50 ÷ 425	11,4 ÷ 1,6	<b>645,00</b>
ARVEX 200/S	RXX2005▲	2"	2,0	1,5	1,9		•	3,7	10	---	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,4	<b>661,00</b>

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI BICANALI PER ACQUE CARICHE**

**SUBMERSIBLE TWIN-CHANNEL ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ARVEX-BC 100	RXB1002▲	2"	1,0	0,75	1,5	•		7,0	10	*AUT.	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	<b>613,00</b>
ARVEX-BC 100	RXB1005▲	2"	1,0	0,75	1,3		•	3,2	10	---	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	<b>613,00</b>
ARVEX-BC 150	RXB1502▲	2"	1,5	1,1	2,2	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	<b>727,00</b>
ARVEX-BC 150	RXB1505▲	2"	1,5	1,1	1,7		•	4,5	10	---	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	<b>727,00</b>
ARVEX-BC 200	RXB 2005▲	2"	2,0	1,5	2,2		•	4,8	10	---	50 ÷ 700	14,8 ÷ 2,5	<b>743,00</b>



**RACCORDO PORTAGOMMA CURVO INCLUSO  
ELBOW HOSE NOZZLE INCLUDED**

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

▲ Cavo H05VVF - cable H05VVF / \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CORPO POMPA IN AISI 304**

**TENUTA MECCANICA IN CARBONE / ALLUMINA / NBR**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO A 50 mm**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER STAINLESS STEEL AISI 304**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**PUMP BODY IN AISI 304**

**MECHANICAL SEAL IN CARBON / ALUMINA / NBR**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO 50 mm**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

### APPLICAZIONI

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.

## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI VORTEX PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE VORTEX ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

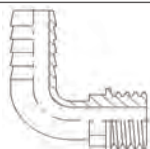
MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ARVEX 80-2	AVX0800	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	•		5,1	5	*AUT.	50 ÷ 300	8,0 ÷ 0,6	333,00
ARVEX 80-2	AVX0802	1 1/2"	0,8	0,6	1,1	•		5,1	10	*AUT.	50 ÷ 300	8,0 ÷ 0,6	344,00
ARVEX 100-2	AVX1000	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	5	*AUT.	50 ÷ 400	8,6 ÷ 0,6	356,00
ARVEX 100-2	AVX1002	2"	1,0	0,75	1,5	•		6,5	10	*AUT.	50 ÷ 400	8,6 ÷ 0,6	367,00
ARVEX 100-2	AVX1005	2"	1,0	0,75	1,3		•	2,6	10	---	50 ÷ 400	8,6 ÷ 0,6	367,00
ARVEX 150-2	AVX1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,4	10	*AUT.	50 ÷ 425	11,4 ÷ 1,6	476,00
ARVEX 150-2	AVX1505	2"	1,5	1,1	1,7		•	3,3	10	---	50 ÷ 425	11,4 ÷ 1,6	476,00
ARVEX 200-2	AVX2002	2"	2,0	1,5	2,4	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,4	497,00
ARVEX 200-2	AVX2005	2"	2,0	1,5	2,2		•	3,7	10	---	50 ÷ 450	13,0 ÷ 2,4	497,00



## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI BICANALI PER ACQUE CARICHE

## SUBMERSIBLE TWIN-CHANNEL ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ARVEX-BC 100	ABX1002	2"	1,0	0,75	1,5	•		7,0	10	*AUT.	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	410,00
ARVEX-BC 100	ABX1005	2"	1,0	0,75	1,3		•	3,2	10	---	50 ÷ 500	10,5 ÷ 1,5	410,00
ARVEX-BC 150	ABX1502	2"	1,5	2,1	2,2	•		11,5	10	*AUT.	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	509,00
ARVEX-BC 150	ABX1505	2"	1,5	1,1	1,7		•	4,5	10	---	50 ÷ 600	13,5 ÷ 2,5	509,00
ARVEX-BC 200	ABX2005	2"	2,0	1,5	2,2		•	4,8	10	---	50 ÷ 700	14,8 ÷ 2,5	531,00



RACCORDO PORTAGOMMA  
CURVO MASCHIO INCLUSO  
ELBOW HOSE NOZZLE  
MALE INCLUDED

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## RIVER

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **MONOCANALI** GIRANTE APERTA PER ACQUE CARICHE DOTATE DI CONTROFLANGIA SOLIDI FINO A 60mm —  
 SUBMERSIBLE **SINGLE CHANNEL** ELECTRIC PUMP FOR VERY FOUL WASTE WATER, FEATURING A COUNTER FLANGE

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
 PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**CORPO POMPA IN GHISA**

**TENUTA MACCHINA IN CARBURO DI SILICIO / NBR**

**DOPPIA TENUTA MECCANICA CARBONE / CARBURO DI SILICIO / ALLUMINA / NBR  
 RIVER 300F ÷ 600 F**

**PASSAGGIO SOLIDI FINO: 50 mm RIVER 150F (MONOCANALE APERTA)  
 60 mm RIVER 200F (MONOCANALE APERTA)  
 50 mm RIVER 300F-600F (MONOCANALE CHIUSA)**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
 AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**PUMP BODY IN CAST IRON**

**MECHANICAL SEAL SILICON CARBIDE/NBR**

**DOUBLE MECHANICAL SEAL COAL / SILICON CARBIDE / ALUMINA / NBR  
 RIVER 300F ÷ 600 F**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO: 50 mm RIVER 150F (OPEN SINGLE-CHANNEL)  
 60 mm RIVER 200F (OPEN SINGLE-CHANNEL)  
 50 mm RIVER 300F-600F (CLOSED SINGLE-CHANNEL)**

### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

### APPLICAZIONI

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
RIVER 150F a	RVR1502F	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	•		9,0	10	*AUT,	50 ÷ 500	9,7 ÷ 2,8	956,00
RIVER 150F a	RVR1505F	2" 1/2	1,5	1,1	1,8		•	3,2	10	---	50 ÷ 500	9,7 ÷ 2,8	956,00
RIVER 200F a	RVR2002F	2" 1/2	2,0	1,5	2,9	•		13,0	10	*AUT	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	1.027,00
RIVER 200F a	RVR2003F	2" 1/2	2,0	1,5	2,9	•		13,0	10	---	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	1.017,00
RIVER 200F a	RVR2005F	2" 1/2	2,0	1,5	2,6		•	4,6	10	---	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	1.027,00

**a** = Monocanale Aperta / Open single-channel

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **MONOCANALI** GIRANTE CHIUSA PER ACQUE CARICHE DOTATE DI CONTROFLANGIA SOLIDI FINO A 50mm —  
 SUBMERSIBLE **SINGLE CHANNEL** ELECTRIC PUMP FOR VERY FOUL WASTE WATER, FEATURING A COUNTER FLANGE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
RIVER 300F c	RVC3005F	3"	3,0	2,25	3,4		•	6,9	10	---	50 ÷ 1250	18,6 ÷ 3,8	1.344,00
RIVER 400F c	RVC4005F	3"	4,0	3,0	4,0		•	8,1	10	---	50 ÷ 1350	25,0 ÷ 4,6	1.606,00
RIVER 600F c	RVC6005F	3"	6,0	4,5	5,5		•	9,5	10	---	50 ÷ 1600	28,7 ÷ 3,7	1.759,00

**c** = Monocanale Chiusa / Closed single-channel

**OPTIONAL: KIT SCIVOLO DI DISCESA / KIT GUIDE RAIL: (DN80) - PAG. 35**

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# TENAX

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **MONOCANALI** A GIRANTE APERTA PER ACQUE CARICHE DOTATE DI CONTROFLANGIA SOLIDI FINO A 60mm  
 SUBMERSIBLE **SINGLE CHANNEL** ELECTRIC PUMPS OPEN IMPELLER FOR WASTEWATER FEATURING A COUNTER FLANGE

MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO)  
 PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI

GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316 (TENAX 150-200 AISI 304)

CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304

CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304

TENUTA MECCANICA CARBURO DI SILICIO/NBR

DOPIA TENUTA MECCANICA CARBONE/CARBURO DI SILICIO/VITON  
 (TENAX 300 - 400 - 600)

PASSAGGIO SOLIDI FINO: 50 mm TENAX 150F (**MONOCANALE APERTA**)  
 60 mm TENAX 200F (**MONOCANALE APERTA**)  
 50 mm TENAX 300F+600F (**MONOCANALE CHIUSA**)

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
 AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 316 (TENAX 150-200 AISI304)**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**PUMP BODY IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**MECHANICAL SEAL SILICON CARBIDE/NBR**

**DOUBLE MECHANICAL SEAL COAL/ SILICON CARBIDE/VITON  
 (TENAX 300 - 400 - 600)**

**SOLID MATTER BYPASS UP TO: 50 mm TENAX 150F (OPEN SINGLE-CHANNEL)  
 60 mm TENAX 200F (OPEN SINGLE-CHANNEL)  
 50 mm TENAX 300F+600F (CLOSED SINGLE-CHANNEL)**

## APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

## APPLICAZIONI

- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TENAX 150F a	TNX1502F	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	•		9,0	10	*AUT.	50 ÷ 500	9,7 ÷ 2,8	<b>1.041,00</b>
TENAX 150F a	TNX1505F	2" 1/2	1,5	1,1	1,8		•	3,2	10	---	50 ÷ 500	9,7 ÷ 2,8	<b>1.041,00</b>
TENAX 200F a	TNX2002F	2" 1/2	2,0	1,5	2,9	•		13,0	10	*AUT.	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	<b>1.103,00</b>
TENAX 200F a	TNX2003F	2" 1/2	2,0	1,5	2,9	•		13,0	10	---	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	<b>1.088,00</b>
TENAX 200F a	TNX2005F	2" 1/2	2,0	1,5	2,6		•	4,6	10	---	50 ÷ 650	13,7 ÷ 3,0	<b>1.098,00</b>

a = Monocanale Aperta / Open single-channel

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **MONOCANALI** GIRANTE CHIUSA PER ACQUE CARICHE DOTATE DI CONTROFLANGIA SOLIDI FINO 50mm  
 SUBMERSIBLE **SINGLE CHANNEL** ELECTRIC PUMP FOR VERY FOUL WATER, FEATURING A COUNTER FLANGE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TENAX 300F c	TNC3005F	3"	3,0	2,25	3,4		•	6,9	10	---	50 ÷ 1250	18,6 ÷ 3,8	<b>1.614,00</b>
TENAX 400F c	TNC4005F	3"	4,0	3,0	4,0		•	8,1	10	---	50 ÷ 1350	25,0 ÷ 4,6	<b>1.928,00</b>
TENAX 600F c	TNC6005F	3"	6,0	4,5	5,5		•	9,5	10	---	50 ÷ 1600	28,7 ÷ 3,7	<b>2.111,00</b>

c = Monocanale Chiusa / Closed single-channel

**OPTIONAL: KIT SCIVOLO DI DISCESA / KIT GUIDE RAIL: (DN80) - PAG. 35**

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## CUTTER

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI TRITURATRICI PER ACQUE SPORCHE E CARICHE

SUBMERSIBLE ELECTRIC GRINDER PUMPS FOR FOUL AND HEAVY WASTE WATER

MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI

GIRANTE IN GHISA

CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304

CORPO POMPA IN GHISA

DOPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO

TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO/ALLUMINA  
(CUTTER 140 STANDARD)

OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION

IMPELLER IN CAST IRON

EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304

PUMP BODY IN CAST IRON

DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE

MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE/ALUMINA  
(CUTTER 140 STANDARD)

### APPLICAZIONI

- POMPAGGIO E TRITURAZIONE DI ACQUE LURIDE CON CORPI SOLIDI E PARTI FIBROSE.
- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE POZZI NERI POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO E INDUSTRIALE.

### APPLICATIONS

- GRINDING AND PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH FLOATING SOLIDS AND FIBRE SUSPENSIDS.
- DECANTATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
CUTTER 140	TRC1402	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	•		7,1	10	*AUT.	50 ÷ 150	14,5 ÷ 2,0	645,00
CUTTER 140	TRC1403	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	•		7,1	10	---	50 ÷ 150	14,5 ÷ 2,0	635,00
CUTTER 140	TRC1405	1" 1/2	1,5	1,1	1,3		•	3,0	10	---	50 ÷ 150	14,5 ÷ 2,0	630,00



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
CUTTER 150	TRC1502	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,5	10	*AUT.	50 ÷ 250	16,0 ÷ 1,5	1.203,00
CUTTER 150	TRC1503	2"	1,5	1,1	2,2	•		10,5	10	---	50 ÷ 250	16,0 ÷ 1,5	1.192,00
CUTTER 150	TRC1505	2"	1,5	1,1	2,0		•	4,0	10	---	50 ÷ 250	16,0 ÷ 1,5	1.198,00
CUTTER 200	TRC2003	2"	2,0	1,5	2,9	•		13,0	10	---	50 ÷ 330	18,5 ÷ 3,5	1.235,00
CUTTER 200	TRC2005	2"	2,0	1,5	2,5		•	4,5	10	---	50 ÷ 330	18,5 ÷ 3,5	1.225,00
CUTTER 300	TRC3005	2"	3,0	2,25	3,4		•	6,0	10	---	50 ÷ 350	21,0 ÷ 3,0	1.349,00

OPTIONAL: KIT SCIVOLO DI DISCESA / KIT GUIDE RAIL: (DN50) - PAG. 35

## ROXY

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI MULTISTADIO

SUBMERSIBLE MULTI STAGE ELECTRIC PUMPS

MOTORE A SECCO RAFFREDDATO DAL LIQUIDO POMPATO

GIRANTI IN TECNOPOLIMERO

CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304

TENUTA MECCANICA IN CARBONE/ALLUMINA

SEMI WET MOTOR WATER COOLED

IMPELLERS IN TECHNOPOLYMER

EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304

MECHANICAL SEAL IN CARBON/ALUMINA

### APPLICAZIONI

- IMPIANTI PER LA MOVIMENTAZIONE DI ACQUE NEI SETTORI CIVILE ED INDUSTRIALE
- IMPIANTI DI PRESURIZZAZIONE.
- IMPIANTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DA VASCHE DI PRIMA RACCOLTA, POZZI ROMANI, BACINI E CORSI D'ACQUA.
- IRRIGAZIONE A PIOGGIA.

### APPLICATIONS

- CIVIL AND INDUSTRIAL WATERS HANDLING PLANTS
- PRESSURISATION PLANTS.
- WATER SUPPLY FROM RAIN WATER TANKS OR RESERVOIRS, ROMAN WELLS, BASINS AND WATERCOURSES.
- SPRINKLER SYSTEMS.



NEW

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ROXY 75	ROX0752	1" 1/4	0,75	0,55	0,95	•		4,2	10	*AUT.	5 ÷ 75	36,0 ÷ 3,0	338,00
ROXY 85	ROX0852	1" 1/4	0,85	0,6	1,05	•		5,0	10	*AUT.	5 ÷ 110	31,0 ÷ 3,0	343,00

COD. 0372.ABS0300-00

VALVOLA DI NON RITORNO / NON RETURN VALVE

EXTRA 2,00

ATTENZIONE: il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## ARV RX

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI **MONOBLOCCO** MULTISTADIO VERTICALI, PER POZZI DA 6"   
 VERTICAL SUBMERSIBLE **SINGLE BLOCK** MULTI STAGE ELECTRIC PUMPS, FOR 6 INCH WELLS

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
 PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI  
 GIRANTI IN TECNOPOLIMERO  
 CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304  
 DOPPIA TENUTA MECCANICA**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
 AND BEARING LUBRIFICATION  
 IMPELLERS IN TECHNOPOLYMER  
 EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304  
 DOUBLE MECHANICAL SEALS**

### APPLICAZIONI

- IMPIANTI PER LA MOVIMENTAZIONE DI ACQUE NEI SETTORI CIVILE ED INDUSTRIALE
- IMPIANTI DI PRESURIZZAZIONE.
- IMPIANTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DA VASCHE DI PRIMA RACCOLTA, POZZI DA 6", POZZI ROMANI, BACINI E CORSI D'ACQUA.
- IRRIGAZIONE A PIOGGIA.

### APPLICATIONS

- CIVIL AND INDUSTRIAL WATERS HANDLING PLANTS
- PRESSURISATION PLANTS.
- WATER SUPPLY FROM RAIN WATER TANKS OR RESERVOIRS, 6" WELLS, ROMAN WELLS, BASINS AND WATERCOURSES.
- SPRINKLER SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
ARV.RX80	ARV.RX802/IT	1" 1/4	0,8	0,6	1,0	•		4	20	*AUT.	10 ÷ 90	32 ÷ 5	351,00
ARV.RX120	ARV.RX1202/IT	1" 1/4	1,2	0,9	1,5	•		6	20	*AUT.	10 ÷ 90	51 ÷ 5	414,00
ARV.RX160	ARV.RX1602/IT	1" 1/4	1,6	1,2	1,9	•		8	20	*AUT.	10 ÷ 90	68 ÷ 5	482,00

## GPV RX

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI **MONOBLOCCO** MULTISTADIO VERTICALI, PER POZZI DA 6"   
 VERTICAL SUBMERSIBLE **SINGLE BLOCK** MULTI STAGE ELECTRIC PUMPS, FOR 6 INCH WELLS

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
 PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI  
 GIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304  
 CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304  
 DOPPIA TENUTA MECCANICA**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
 AND BEARING LUBRIFICATION  
 IMPELLERS IN STAINLESS STEEL AISI 304  
 EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304  
 DOUBLE MECHANICAL SEALS**

### APPLICAZIONI

- IMPIANTI PER LA MOVIMENTAZIONE DI ACQUE NEI SETTORI CIVILE ED INDUSTRIALE
- IMPIANTI DI PRESURIZZAZIONE.
- IMPIANTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DA VASCHE DI PRIMA RACCOLTA, POZZI DA 6", POZZI ROMANI, BACINI E CORSI D'ACQUA.
- IRRIGAZIONE A PIOGGIA.

### APPLICATIONS

- CIVIL AND INDUSTRIAL WATERS HANDLING PLANTS
- PRESSURISATION PLANTS.
- WATER SUPPLY FROM RAIN WATER TANKS OR RESERVOIRS, 6" WELLS, ROMAN WELLS, BASINS AND WATERCOURSES.
- SPRINKLER SYSTEMS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
GPV.RX	GPV.RX1002/44	1" 1/4	1,0	0,75	0,9	•		4	15	*AUT.	10 ÷ 75	44,5 ÷ 16	462,00
GPV.RX	GPV.RX1502/64	1" 1/4	1,5	1,1	1,1	•		5	20	*AUT.	10 ÷ 75	51,5 ÷ 16	525,00
GPV.RX	GPV.RX2002/84	1" 1/4	2,0	1,5	1,4	•		6,5	30	*AUT.	10 ÷ 75	74 ÷ 16	624,00

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# WORKER

## ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI **MONOBLOCCO** MULTISTADIO PER POZZI DA 10 E 12 POLLICI SUBMERSIBLE **SINGLE BLOCK** MULTI STAGE ELECTRIC PUMPS FOR 10 AND 12 INCH WEELS

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**DIFFUSORI IN GHISA (WORKER 150 - 350 NORYL)**

**CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO**

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLERS IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**DIFFUSORS IN CAST IRON (WORKER 150 - 350 NORYL)**

**EXTERNAL MOTOR HOUSING IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE**

### APPLICAZIONI

- PARTICOLARMENTE INDICATE NEL SETTORE AGRICOLO PER IRRIGAZIONE, POMPAGGIO DI ACQUA DA VASCHE O SERBATOI DI PRIMA RACCOLTA, POZZI 12" POLLICI, BACINI E CORSI D'ACQUA.
- MOVIMENTAZIONE NEL SETTORE INDUSTRIALE DI ACQUE DI RAFFREDDAMENTO E DI ALIMENTAZIONE E SCARICO.
- PRESSURIZZAZIONE CON POMPA INSERITA NEL SERBATOIO O POZZO.
- FONTANE.

### APPLICATIONS

- PARTICULARLY SUITED TO THE AGRICULTURAL AND FARMING SECTORS FOR IRRIGATION PURPOSES, FOR CATCH TANK AND RESERVOIR CATCH-WATER PUMP OUT, 12 INCH WELL, WATER BASIN AND WATER DRAIN FLOW PUMP OUT.
- FOR INDUSTRIAL COOLING, FEED-IN AND DISCHARGE WATER HANDLING.
- FOR PRESSURISATION, WITH TANK OR WELL PUMP INCLUSION.
- FOR FOUNTAINS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
WORKER 250	WKR2502	2"	2,5	1,8	2,9	•		13	10	*AUT	50 ÷ 300	31,5 ÷ 4,0	<b>956,00</b>
WORKER 250	WKR2503	2"	2,5	1,8	2,9	•		13	10	---	50 ÷ 300	31,5 ÷ 4,0	<b>946,00</b>
WORKER 250	WKR2505	2"	2,5	1,8	2,7		•	4,6	10	---	50 ÷ 300	31,5 ÷ 4,0	<b>956,00</b>
*WORKER 350	WKR3503	2"	3,5	2,6	4,5	•		19,5	10	---	50 ÷ 300	44,0 ÷ 5,0	<b>1.206,00</b>
*WORKER 350	WKR3505	2"	3,5	2,6	4,3		•	6,5	10	---	50 ÷ 300	44,0 ÷ 5,0	<b>1.051,00</b>

**\* WORKER 350 MONOFASE: COMPLETA DI QUADRO COMANDO - WITH CONTROL PANEL**



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
WORKER 500	WKR5005	3"	5,0	3,7	4,9		•	9,0	10	---	50 ÷ 450	44,0 ÷ 21	<b>1.619,00</b>
WORKER 750	WKR7505	3"	7,5	5,5	7,3		•	13,5	10	---	50 ÷ 450	64,0 ÷ 28	<b>2.220,00</b>
WORKER 1000	WKR1005	3"	10,0	7,5	11		•	18	10	---	50 ÷ 450	78,0 ÷ 30	<b>2.543,00</b>

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

**Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request**

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# STAZIONI AUTOMATICHE PER LA RACCOLTA E IL SOLLEVAMENTO DI ACQUE CARICHE

## AUTOMATIC PUMPING STATIONS FOR THE COLLECTION AND LIFTING OF FOUL WASTEWATER

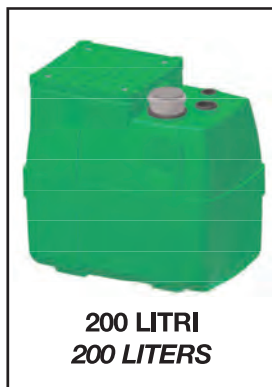
### APPLICAZIONI

UTILIZZATE PER LA RACCOLTA DI ACQUE DOMESTICHE USATE DA IMMETTERE IN COLLETTORI DI SCARICO SITUATI SU DI UN DISLIVELLO SUPERIORE, O COMUNQUE PRIVI DI CADENZA GRAVITAZIONALE.

### APPLICATIONS

IMPLEMENTED FOR THE COLLECTION OF DOMESTIC WASTEWATER AND USED AS A LIFT STATION TO PUMP THE WASTEWATER INTO DISCHARGE COLLECTORS LOCATED AT HIGH LEVELS OR THAT DO NOT ANYWAY HAVE A GRAVITATIONAL DROP.

## BOX 1



CODICE CODE	POTENZA/POWER		PHASE	Q. Max L/MIN (1 POMPA / 1 PUMP)	H. max Mt.	GIRANTE IMPELLER	CAPACITA' SERBATOIO BOX CAPACITY	PREZZO PRICE €
	P2 (kW)	Hp						
BOX1 - TGR0800	0,60	0,8	1-PHASE	260	7,0	VORTEX	200 Litri	<b>887,00</b>
BOX1 - TGR1000	0,75	1,0	1-PHASE	350	8,0	VORTEX	200 Litri	<b>910,00</b>
BOX1 - TGR1500	1,10	1,5	1-PHASE	450	11,0	VORTEX	200 Litri	<b>957,00</b>
BOX1 - TGR2000	1,50	2,0	1-PHASE	500	13,0	VORTEX	200 Litri	<b>979,00</b>
BOX1 - TGR0805	0,60	0,8	3-PHASE	260	7,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.639,00</b>
BOX1 - TGR1005	0,75	1,0	3-PHASE	350	8,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.661,00</b>
BOX1 - TGR1505	1,10	1,5	3-PHASE	450	11,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.708,00</b>
BOX1 - TGR2005	1,50	2,0	3-PHASE	500	13,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.730,00</b>

CODICE CODE	POTENZA / POWER		PHASE	Q. Max L/MIN (1 POMPA / 1 PUMP)	H. max Mt.	GIRANTE IMPELLER	CAPACITA' SERBATOIO BOX CAPACITY	PREZZO PRICE €
	P2 (kW)	Hp						
BOX1 - AVX0800	0,60	0,8	1-PHASE	300	9,5	VORTEX	200 Litri	<b>937,00</b>
BOX1 - AVX1000	0,75	1,0	1-PHASE	400	10,5	VORTEX	200 Litri	<b>960,00</b>
BOX1 - AVX1500	1,10	1,5	1-PHASE	425	13,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.007,00</b>
BOX1 - AVX2000	1,50	2,0	1-PHASE	450	14,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.029,00</b>
BOX1 - AVX0805	0,60	0,8	3-PHASE	300	9,5	VORTEX	200 Litri	<b>1.689,00</b>
BOX1 - AVX1005	0,75	1,0	3-PHASE	400	10,5	VORTEX	200 Litri	<b>1.711,00</b>
BOX1 - AVX1505	1,10	1,5	3-PHASE	425	13,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.758,00</b>
BOX1 - AVX2005	1,50	2,0	3-PHASE	450	14,0	VORTEX	200 Litri	<b>1.780,00</b>

BOX1 - ABX1002	0,75	1,0	1-PHASE	500	11,5	TWIN-CHANNEL	200 Litri	<b>1.044,00</b>
BOX1 - ABX1502	1,10	1,5	1-PHASE	600	14,5	TWIN-CHANNEL	200 Litri	<b>1.115,00</b>
BOX1 - ABX1005	0,75	1,0	3-PHASE	500	11,5	TWIN-CHANNEL	200 Litri	<b>1.796,00</b>
BOX1 - ABX1505	1,10	1,5	3-PHASE	600	14,5	TWIN-CHANNEL	200 Litri	<b>1.865,00</b>
BOX1 - ABX2005	1,50	2,0	3-PHASE	700	15,5	TWIN-CHANNEL	200 Litri	<b>1.945,00</b>

BOX1 - TRC1402	1,10	1,5	1-PHASE	150	17,0	GRINDER	200 Litri	<b>1.358,00</b>
BOX1 - TRC1405	1,10	1,5	3-PHASE	150	17,0	GRINDER	200 Litri	<b>2.048,00</b>

- VERSIONE MONOFASE 1 X 220-230V PROVVISITA DI UNA POMPA CON GALLEGGIANTE INCORPORATO
- VERSIONE TRIFASE 3 X 380-400V PROVVISITA DI POMPA SENZA GALLEGGIANTE, QUADRO DI COMANDO, TRE GALLEGGIANTI DA 10 METRI (N°2 GALLEGGIANTI DI LIVELLO E N°1 GALLEGGIANTE DI EMERGENZA).

- 1~ PHASE MODEL COMPLETE WITH ONE PUMP (WITH FLOATER)
- 3~PHASE MODEL COMPLETE WITH ONE PUMP WITHOUT FLOATING, CONTROL BOARD, THREE FLOATER WITH 10 MT. (N. 2 RUN, STOP AND ALARM LEVEL)

SISTEMA DI DISCESA DN50 - KIT GUIDE RAIL DN50

**EXTRA € 250,00**

### ACCESSORI:

PER TUTTI GLI ACCESSORI CONSULTARE PAG. 41

### ACCESSORIES:

FOR ALL THE ACCESSORIES, CONSULT PAGE 41

# STAZIONI AUTOMATICHE PER LA RACCOLTA E IL SOLLEVAMENTO DI ACQUE CARICHE

## AUTOMATIC PUMPING STATIONS FOR THE COLLECTION AND LIFTING OF FOUL WASTEWATER

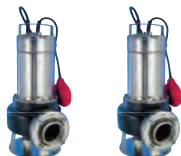
### APPLICAZIONI

UTILIZZATE PER LA RACCOLTA DI ACQUE DOMESTICHE USATE DA IMMETERE IN COLLETTORI DI SCARICO SITUATI SU DI UN DISLIVELLO SUPERIORE, O COMUNQUE PRIVI DI CADENZA GRAVITAZIONALE.

### APPLICATIONS

IMPLEMENTED FOR THE COLLECTION OF DOMESTIC WASTEWATER AND USED AS A LIFT STATION TO PUMP THE WASTEWATER INTO DISCHARGE COLLECTORS LOCATED AT HIGH LEVELS OR THAT DO NOT ANYWAY HAVE A GRAVITATIONAL DROP.

## BOX 2



CODICE CODE	POTENZA/POWER		PHASE	Q. Max L/MIN (2 POMPE / 2 PUMPS)	H. max Mt.	GIRANTE IMPELLER	CAPACITA' SERBATOIO BOX CAPACITY	PREZZO PRICE €
	P2 (kW)	Hp						
BOX2 - TGR0800/F	2x0,6	2x0,8	1-PHASE	520	7,0	VORTEX	600 Litri	<b>2.855,00</b>
BOX2 - TGR1000/F	2x0,75	2x1	1-PHASE	700	8,0	VORTEX	600 Litri	<b>2.923,00</b>
BOX2 - TGR1400/F	2x1,1	2x1,5	1-PHASE	900	11,0	VORTEX	600 Litri	<b>3.059,00</b>
BOX2 - TGR1900/F	2x1,5	2x2	1-PHASE	1000	13,0	VORTEX	600 Litri	<b>3.113,00</b>
BOX2 - TGR0805/F	2x0,6	2x0,8	3-PHASE	520	7,0	VORTEX	600 Litri	<b>4.781,00</b>
BOX2 - TGR1005/F	2x0,75	2x1	3-PHASE	700	8,0	VORTEX	600 Litri	<b>4.849,00</b>
BOX2 - TGR1405/F	2x1,1	2x1,5	3-PHASE	900	11,0	VORTEX	600 Litri	<b>4.959,00</b>
BOX2 - TGR1905/F	2x1,5	2x2	3-PHASE	1000	13,0	VORTEX	600 Litri	<b>5.026,00</b>

CODICE CODE	POTENZA / POWER		PHASE	Q. Max L/MIN (1 POMPA / 1 PUMP)	H. max Mt.	GIRANTE IMPELLER	CAPACITA' SERBATOIO BOX CAPACITY	PREZZO PRICE €
	P2 (kW)	Hp						
BOX2 - AVX0800	2x0,60	2x0,8	1-PHASE	600	9,5	VORTEX	600 Litri	<b>2.855,00</b>
BOX2 - AVX1000	2x0,75	2x1,0	1-PHASE	800	10,5	VORTEX	600 Litri	<b>2.923,00</b>
BOX2 - AVX1500	2x1,10	2x1,5	1-PHASE	850	13,0	VORTEX	600 Litri	<b>3.059,00</b>
BOX2 - AVX2000	2x1,50	2x2,0	1-PHASE	900	14,0	VORTEX	600 Litri	<b>3.113,00</b>
BOX2 - AVX0805	2x0,60	2x0,8	3-PHASE	600	9,5	VORTEX	600 Litri	<b>4.781,00</b>
BOX2 - AVX1005	2x0,75	2x1,0	3-PHASE	800	10,5	VORTEX	600 Litri	<b>4.849,00</b>
BOX2 - AVX1505	2x1,10	2x1,5	3-PHASE	850	13,0	VORTEX	600 Litri	<b>4.959,00</b>
BOX2 - AVX2005	2x1,50	2x2,0	3-PHASE	900	14,0	VORTEX	600 Litri	<b>5.026,00</b>

BOX2 - ABX1002	2x0,75	2x1	1-PHASE	1000	11,5	TWIN-CHANNEL	600 Litri	<b>2.977,00</b>
BOX2 - ABX1502	2x1,1	2x1,5	1-PHASE	1200	14,5	TWIN-CHANNEL	600 Litri	<b>3.128,00</b>
BOX2 - ABX1005	2x0,75	2x1	3-PHASE	1000	11,5	TWIN-CHANNEL	600 Litri	<b>4.917,00</b>
BOX2 - ABX1505	2x1,1	2x1,5	3-PHASE	1200	14,5	TWIN-CHANNEL	600 Litri	<b>5.108,00</b>
BOX2 - ABX2005	2x1,5	2x2	3-PHASE	1400	15,5	TWIN-CHANNEL	600 Litri	<b>5.314,00</b>

BOX1 - TRC1402	2x1,10	2x1,5	1-PHASE	300	17,0	GRINDER	600 Litri	<b>3.754,00</b>
BOX1 - TRC1405	2x1,10	2x1,5	3-PHASE	300	17,0	GRINDER	600 Litri	<b>5.580,00</b>

- VERSIONE MONOFASE 1 X 220-230V PROVVISATA DI N°2 POMPE CON GALLEGGIANTE INCORPORATO DUE VALVOLE DI NON RITORNO E SISTEMA DI DISCESA DN 50.
- VERSIONE TRIFASE 3 X 380-400V PROVVISATA DI POMPA SENZA GALLEGGIANTE, QUADRO DI COMANDO, SISTEMA DI DISCESA DN50 E N°4 GALLEGGIANTI DA 10 METRI E KIT ALLARME (BLOCCO TERMICO).

- 1~PHASE MODEL COMPLETE WITH 2 PUMPS (WITH FLOATER), TWO CHECK VALVES AND KIT GUIDE RAIL DN 50.
- 3~PHASE MODEL COMPLETE WITH 2 PUMPS WITHOUT FLOATING, CONTROL BOARD, KIT GUIDE RAIL DN50 AND 4 FLOATER WITH 10 MT CABLE AND SOUND SIGNAL (FLASHING SOUND SIGNAL).

SISTEMA DI DISCESA DN50 - KIT GUIDE RAIL DN50

**INCLUSO / INCLUDED**

### ACCESSORI:

PER TUTTI GLI ACCESSORI CONSULTARE PAG. 41

### ACCESSORIES:

FOR ALL THE ACCESSORIES, CONSULT PAGE 41

# ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN GHISA - CAST IRON SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

## TURBO

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **MONOBLOCCO** MULTISTADIO IN GHISA

SUBMERSIBLE **SINGLE BLOCK** MULTI STAGE ELECTRIC PUMPS IN CAST IRON

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**DIFFUSORI IN GHISA (TURBO 200 ÷ 250 NORYL)**

**TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / NBR**

### APPLICAZIONI

- PARTICOLARMENTE INDICATE NEL SETTORE AGRICOLO PER IRRIGAZIONE, POMPAGGIO DI ACQUA DA VASCHE O SERBATOI DI PRIMA RACCOLTA, POZZI DA 8 A 10" POLLICI, BACINI E CORSI D'ACQUA.
- MOVIMENTAZIONE NEL SETTORE INDUSTRIALE DI ACQUE DI RAFFREDDAMENTO E DI ALIMENTAZIONE E SCARICO.
- PRESSURIZZAZIONE CON POMPA INSERITA NEL SERBATOIO O POZZO.
- FONTANE.

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLERS IN STAINLESS STEEL AISI 304**

**DIFFUSERS IN CAST IRON (TURBO 200 ÷ 250 NORYL)**

**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / NBR**

### APPLICAZIONI

- PARTICULARLY SUITED TO THE AGRICULTURAL AND FARMING SECTORS FOR IRRIGATION PURPOSES, FOR CATCH TANK AND RESERVOIR CATCH-WATER PUMP OUT, FROM 8 TO 10 INCH WELL, WATER BASIN AND WATER DRAIN FLOW PUMP OUT.
- FOR INDUSTRIAL COOLING, FEED-IN AND DISCHARGE WATER HANDLING.
- FOR PRESSURISATION, WITH TANK OR WELL PUMP INCLUSION.
- FOR FOUNTAINS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO 200 M	TRB2002	2"	2,0	1,5	2,9	•		15,0	10	*AUT.	50 ÷ 300	37,5 ÷ 5,0	689,00
TURBO 200 M	TRB2003	2"	2,0	1,5	2,9	•		15,0	10	---	50 ÷ 300	37,5 ÷ 5,0	674,00
TURBO 200 M	TRB2005	2"	2,0	1,5	2,7		•	5,0	10	---	50 ÷ 300	37,5 ÷ 5,0	664,00
TURBO 250 M	TRB2503	2"	3,0	2,25	4,0	•		18	10	---	50 ÷ 300	41 ÷ 7,0	700,00
TURBO 250 M	TRB2505	2"	3,0	2,25	3,8		•	6,5	10	---	50 ÷ 300	41 ÷ 7,0	690,00

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO 300 T	TRB3005	3"	3,0	2,2	4,0		•	7,0	10	---	50 ÷ 400	43,0 ÷ 8,0	1.114,00
TURBO 400 T	TRB4005	3"	4,0	3,0	5,0		•	8,8	10	---	50 ÷ 450	47,0 ÷ 8,0	1.141,00
TURBO 500 T	TRB5005	3"	5,0	3,7	6,0		•	9,8	10	---	50 ÷ 500	52,0 ÷ 8,0	1.167,00

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO 750 T	TRB7505	4"	7,5	5,5	7,3		•	12,6	10	---	50 ÷ 500	70,0 ÷ 30,0	1.857,00
TURBO 1000 T	TRB1005	4"	10,0	7,5	10,1		•	20,0	10	---	50 ÷ 500	80,0 ÷ 35,0	2.069,00

## TURBO L

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI **DRENAGGIO** IN GHISA PER ACQUE SPORCHE E LEGGERMENTE SABBIOSE

SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS IN CAST IRON FOR SLIGHTLY SANDY FOUL WASTEWATER **DRAINAGE**

**MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**

**GIRANTI E DIFFUSORI IN GHISA**

**TENUTA IN CARBURO DI SILICIO / NBR**

### APPLICAZIONI

- DRENAGGIO DI CANTIERI EDILI E DI CUNICOLI.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE MODERATAMENTE CARICHE CONTENENTI MATERIALI ANCHE ABRASIVI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, ACQUE PIOVANE E DI FALDA.

**OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING  
AND BEARING LUBRIFICATION**

**IMPELLERS AND DIFFUSERS IN CAST IRON**

**MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / NBR**

### APPLICAZIONI

- WORK SITE, TRENCH DUCTS AND UNDERGROUND PASSAGE PUMP OUT.
- HANDLING OF MODERATELY FOUL WATER WITH MATERIAL AND/OR ABRASIVE MATERIAL CONTENTS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO L 200 M	TRL2002	2"	2,0	1,5	2,7	•		12,5	10	*AUT.	50 ÷ 400	16,5 ÷ 0,5	653,00
TURBO L 200 M	TRL2003	2"	2,0	1,5	2,7	•		12,5	10	---	50 ÷ 400	16,5 ÷ 0,5	638,00
TURBO L 200 M	TRL2005	2"	2,0	1,5	2,5		•	4	10	---	50 ÷ 400	16,5 ÷ 0,5	628,00

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN GHISA - CAST IRON SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

## TURBO LG

### ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI DRENAGGIO PER CANTIERISTICA IN GHISA

#### SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS FOR CONSTRUCTION WORK SITE DRAINAGE IN CAST IRON

MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI

GIRANTI E DIFFUSORI IN GHISA SPECIALE

DOPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO

#### APPLICAZIONI

- DRENAGGIO DI CANTIERI EDILI E DI CUNICOLI.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE MODERATAMENTE CARICHE CONTENENTI MATERIALI ANCHE ABRASIVI, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE, ACQUE PIOVANE E DI FALDA.

OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION

IMPELLERS AND DIFFUSERS IN SPECIAL CAST IRON

DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE

#### APPLICAZIONI

- WORK SITE, TRENCH DUCTS AND UNDERGROUND PASSAGE PUMP OUT.
- HANDLING OF MODERATELY FOUL WATER WITH MATERIAL AND/OR ABRASIVE MATERIAL CONTENTS.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO LG 250 M	TLG2502	2"	2,5	1,8	3,2	•		13,5	10	*AUT.	50 ÷ 450	19,0 ÷ 4,0	977,00
TURBO LG 250 M	TLG2503	2"	2,5	1,8	3,2	•		13,5	10	---	50 ÷ 450	19,0 ÷ 4,0	962,00
TURBO LG 250 T	TLG2505	2"	2,5	1,8	3,0		•	4,5	10	---	50 ÷ 450	19,0 ÷ 4,0	952,00
TURBO LG 350 M	TLG3503	2"	3,5	2,6	4,2	•		16,5	10	---	50 ÷ 500	23,0 ÷ 5,0	1.065,00
TURBO LG 350 T	TLG3505	2"	3,5	2,6	4,0		•	6,0	10	---	50 ÷ 500	23,0 ÷ 5,0	1.055,00

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO LG 500T	TLG5005	3"	5,0	3,7	5,5		•	9,5	10	---	50 ÷ 500	32,0 ÷ 2,5	1.380,00
TURBO LG 550T	TLG5505	3"	5,0	3,7	5,5		•	9,5	10	---	50 ÷ 900	25,0 ÷ 7,0	1.433,00
TURBO LG 750T	TLG7505	3"	7,5	5,5	7,5		•	11,5	10	---	50 ÷ 1100	31,5 ÷ 6,0	1.645,00
TURBO LG 1000T	TLG1005	4"	10,0	7,5	7,5		•	12,5	10	---	50 ÷ 1400	33,5 ÷ 5,0	2.440,00

## TURBO TC

### ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI BICANALI PER ACQUE CARICHE

#### SUBMERSIBLE TWIN-CHANNEL ELECTRIC PUMPS FOR WASTEWATER

MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)  
PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI

GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304

DOPIA TENUTA MECCANICA CARBONE/CARBURO DI SILICIO/ALLUMINA

PASSAGGIO SOLIDI FINO A 25 mm

#### APPLICAZIONI

- SVUOTAMENTO DI FOSSE DI DECANTAZIONE, POZZI DI RACCOLTA LIQUAMI.
- POMPAGGIO DI ACQUE LURIDE ANCHE CON CORPI SOLIDI IN SOSPENSIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI ACQUE LURIDE AD USO DOMESTICO ED INDUSTRIALE.

OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION

IMPELLER IN STAINLESS STEEL AISI 304

DOUBLE MECHANICAL SEAL COAL/SILICON CARBIDE/ALUMINA

SOLID MATTER BYPASS UP TO 25 mm

#### APPLICAZIONI

- DECAN TATION PIT, SEWAGE PIT AND SLURRY COLLECTION PIT PUMP OUT.
- PUMP OUT OF LAVATORY/FOUL WATER WITH POSSIBLE FLOATING SOLIDS CONTENTS.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL LAVATORY/BLACK WATER HANDLING SYSTEMS.



NEW

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO TC 200 M	TTC2002	2"	2,0	1,5	3,0	•		13,5	10	*AUT.	100 ÷ 500	16,0 ÷ 1	957,00
TURBO TC 200 M	TTC2003	2"	2,0	1,5	3,0	•		13,5	10	---	100 ÷ 500	16,0 ÷ 1	942,00
TURBO TC 200 T	TTC2005	2"	2,0	1,5	2,3		•	4,0	10	---	100 ÷ 500	16,0 ÷ 1	932,00
TURBO TC 300 M	TTC3003	2"	3,0	2,25	3,5	•		15	10	---	100 ÷ 650	19,0 ÷ 1	1.045,00
TURBO TC 300 T	TTC3005	2"	3,0	2,25	3,3		•	6,0	10	---	100 ÷ 650	19,0 ÷ 1	1.035,00
TURBO TC 400 T	TTC4005	2"	4,0	3,0	5,5		•	9,1	10	---	100 ÷ 750	26,0 ÷ 4	1.139,00

**ATTENZIONE:** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

## TURBO - J

ELETTROPOMPE PERIFERICHE SOMMERSE PER POZZI DA 4"

PERIPHERAL SUBMERSED ELECTRIC PUMPS FOR 4" WELLS

**MOTORE A BAGNO D'OLIO**  
**GIRANTE IN OTTONE**  
**TENUTA MECCANICA IN CARBONE / ALLUMINA / NBR**  
**QUADRO ELETTRICO**  
**(AMPEROMETRICA + INTERRUTTORE + CONDENSATORE)**

**OIL BATH MOTOR**  
**BRASS IMPELLER**  
**MECHANICAL SEAL IN CARBON / ALUMINA / NBR**  
**CONTROL BOX (AMPEROMETRIC + SWITCH + CAPACITOR)**

### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI E INDUSTRIALI  
 IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI  
 PER USI INDUSTRIALI.

### APPLICATIONS

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURISATION.
- HANDLYNG OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS FOR WASHING SYSTEMS  
 AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES



**NEW**

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	ALIMENT. 50 HZ		I max A	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						1x230	3x380		mt	Type	Q l/min.	H metri	
TURBO-J 100 M	RED. TBJ 1003/CB	1" 1/4	1	0,75	1,5	•		7,5	20	---	5 ÷ 40	74 ÷ 3	<b>385,00</b>
TURBO-J 150 BS M	RED. TBJ 1503/CB	1" 1/4	1,5	1,1	3,0	•		11,5	20	---	5 ÷ 40	115 ÷ 7	<b>495,00</b>
TURBO-J 150 BP M	RED. TPJ 1503/CB	1" 1/4	1,5	1,1	3,0	•		11,5	20	---	5 ÷ 70	71 ÷ 5	<b>495,00</b>

**COMPLETE DI QUADRO COMANDO - WITH CONTROL PANEL**

## MOTORI ELETTRICI SOMMERSI 4" - SUBMERSIBLE ELECTRIC MOTORS 4"

### OP

MOTORI SOMMERSI DA 4"

4 INCH WELLS SUBMERSED MOTORS

MOTORI SOMMERSI 4" RIAVVOLGIBILI 2 POLI 50Hz

4 INCH WELLS SUBMERSED MOTORS REWINDING 2 POLES 50Hz



MODELLO MODEL	CODICE CODE		HP	kW	Hz	Condensatore/Capacitor uF		Spinta assiale Axial push	H mm		PREZZO / PRICE €	
	monofase	trifase				monofase	trifase		monofase	trifase	monofase	trifase
OP 0750	OPM 0750	OPT 0750	0,75	0,55	50	25	---	2500	393	373	<b>236,00</b>	<b>236,00</b>
OP 1000	OPM 1000	OPT 1000	1,0	0,75	50	36	---	2500	423	393	<b>247,00</b>	<b>247,00</b>
OP 1500	OPM 1500	OPT 1500	1,5	1,1	50	40	---	2500	453	423	<b>279,00</b>	<b>279,00</b>
OP 2000	OPM 2000	OPT 2000	2,0	1,5	50	50	---	2500	493	453	<b>323,00</b>	<b>307,00</b>
OP 3000	OPM 3000	OPT 3000	3,0	2,2	50	80	---	2500	543	493	<b>422,00</b>	<b>377,00</b>
OP 4000	---	OPT 4000	4,0	3,0	50	---	---	2500	---	493	---	<b>498,00</b>
OP 5500	---	OPT 5500	5,5	4,0	50	---	---	2500	---	543	---	<b>623,00</b>
OP 7500	---	OPT 7500	7,5	5,50	50	---	---	2500	---	623	---	<b>711,00</b>
OP 10000	---	OPT 10000	10,0	7,50	50	---	---	4500	---	903	---	<b>1.124,00</b>

# POMPE SOMMERSE PER POZZI DA 4" SUBMERSED PUMPS FOR 4" WELLS

## AP CORPO POMPA - AP PUMP BODY

POMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI DA 4"

SUBMERSIBLE MULTI STAGE PUMPS, FOR 4 INCH WELLS

IDRAULICA DELLA POMPA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304

PUMP HYDRAULICS IN STAINLESS STEEL AISI 304

### APPLICAZIONI

- APPROVVIGIONAMENTO D'ACQUA.
- APPLICAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI ANTINCENDIO.
- IMPIANTI D'IRRIGAZIONE.

### APPLICATIONS

- WATER SUPPLY.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.
- FIRE FIGHTING.
- IRRIGATION.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	HP	kW Pn (P2)	HZ	DNM Ø	PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						Q l/min.	H metri	
AP 10	I.AP. 10-18	1,00	0,75	50	1" 1/4	15-40	98-49	415,00
AP 10	I.AP. 10-23	1,50	1,10	50	1" 1/4	15-40	125-62	509,00
AP 10	I.AP. 10-28	2,00	1,50	50	1" 1/4	15-40	153-78	585,00
AP 10	I.AP. 10-40	3,00	2,2	50	1" 1/4	15-40	218-112	864,00
AP 18	I.AP. 18-12	1,00	0,75	50	1" 1/4	30-70	65-26	323,00
AP 18	I.AP. 18-18	1,50	1,10	50	1" 1/4	30-70	98-40	432,00
AP 18	I.AP. 18-25	2,00	1,50	50	1" 1/4	30-70	136-55	552,00
AP 18	I.AP. 18-33	3,00	2,20	50	1" 1/4	30-70	179-73	749,00
AP 18	I.AP. 18-45	4,00	3,00	50	1" 1/4	30-70	245-100	1.082,00
AP 25	I.AP. 25-08	1,00	0,75	50	1" 1/2	20-100	48-24	257,00
AP 25	I.AP. 25-12	1,50	1,10	50	1" 1/2	20-100	72-36	333,00
AP 25	I.AP. 25-17	2,00	1,50	50	1" 1/2	20-100	103-51	427,00
AP 25	I.AP. 25-21	3,00	2,20	50	1" 1/2	20-100	127-63	498,00
AP 25	I.AP. 25-33	4,00	3,00	50	1" 1/2	20-100	200-99	749,00
AP 25	I.AP. 25-44	5,50	4,00	50	1" 1/2	20-100	255-128	1.060,00
AP 40	I.AP. 40-12	3,00	2,20	50	2"	40-180	65-35	798,00
AP 40	I.AP. 40-18	4,00	3,00	50	2"	40-180	91-48	1.115,00
AP 40	I.AP. 40-25	5,50	4,00	50	2"	40-180	135-69	1.481,00
AP 70	I.AP. 70-07	3,00	2,20	50	2"	100-300	44-20	765,00
AP 70	I.AP. 70-10	4,00	3,00	50	2"	100-300	62-28	1.006,00
AP 70	I.AP. 70-13	5,50	4,00	50	2"	100-300	81-37	1.245,00

## ST CORPO POMPA - ST PUMP BODY

POMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI DA 4"

SUBMERSIBLE MULTI STAGE PUMPS, FOR 4 INCH WELLS

IDRAULICA DELLA POMPA IN TECNOPOLIMERO

PUMP HYDRAULICS IN TECHNOPOLYMER

### APPLICAZIONI

- APPROVVIGIONAMENTO D'ACQUA.
- APPLICAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI ANTINCENDIO.
- IMPIANTI D'IRRIGAZIONE.

### APPLICATIONS

- WATER SUPPLY.
- DOMESTIC AND INDUSTRIAL APPLICATIONS.
- FIRE FIGHTING.
- IRRIGATION.

## ST CORPO POMPA - ST PUMP BODY

MODELLO MODEL	CODICE CODE	HP	kW Pn (P2)	HZ	DNM Ø	PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE €
						Q l/min.	H metri	
ST 05	I.ST. 05-10	0,50	0,37	50	1" 1/4	15-25	46-18	<b>181,00</b>
ST 05	I.ST. 05-13	0,50	0,37	50	1" 1/4	15-25	56-23	<b>215,00</b>
ST 05	I.ST. 05-19	0,75	0,55	50	1" 1/4	15-25	86-30	<b>253,00</b>
ST 05	I.ST. 05-26	1,00	0,75	50	1" 1/4	15-25	117-39	<b>338,00</b>
ST 10	I.ST. 10-07	0,50	0,37	50	1" 1/4	15-50	43-22	<b>147,00</b>
ST 10	I.ST. 10-10	0,75	0,55	50	1" 1/4	15-50	65-29	<b>181,00</b>
ST 10	I.ST. 10-14	1,00	0,75	50	1" 1/4	15-50	86-42	<b>205,00</b>
ST 10	I.ST. 10-20	1,50	1,10	50	1" 1/4	15-50	131-60	<b>244,00</b>
ST 13	I.ST. 13-05	0,50	0,37	50	1" 1/4	25-70	31-13	<b>141,00</b>
ST 13	I.ST. 13-08	0,75	0,55	50	1" 1/4	25-70	50-19	<b>172,00</b>
ST 13	I.ST. 13-11	1,00	0,75	50	1" 1/4	25-70	66-26	<b>187,00</b>
ST 13	I.ST. 13-16	1,50	1,10	50	1" 1/4	25-70	98-33	<b>223,00</b>
ST 13	I.ST. 13-21	2,00	1,50	50	1" 1/4	25-70	132-49	<b>256,00</b>
ST 13	I.ST. 13-32	3,00	2,20	50	1" 1/4	25-70	194-62	<b>356,00</b>
ST 18	I.ST. 18-05	0,50	0,37	50	1" 1/4	40-100	29-3	<b>141,00</b>
ST 18	I.ST. 18-07	0,75	0,55	50	1" 1/4	40-100	43-7	<b>172,00</b>
ST 18	I.ST. 18-09	1,00	0,75	50	1" 1/4	40-100	55-10	<b>187,00</b>
ST 18	I.ST. 18-14	1,50	1,10	50	1" 1/4	40-100	87-20	<b>223,00</b>
ST 18	I.ST. 18-18	2,00	1,50	50	1" 1/4	40-100	113-25	<b>256,00</b>
ST 18	I.ST. 18-27	3,00	2,20	50	1" 1/4	40-100	164-35	<b>352,00</b>
ST 18	I.ST. 18-35	4,00	3,00	50	1" 1/4	40-100	217-50	<b>454,00</b>
ST 18	I.ST. 18-48	5,50	4,00	50	1" 1/4	40-100	299-70	<b>588,00</b>
ST 25	I.ST. 25-08	1,00	0,75	50	1" 1/4	40-100	46-18	<b>198,00</b>
ST 25	I.ST. 25-12	1,50	1,10	50	1" 1/4	40-100	71-31	<b>245,00</b>
ST 25	I.ST. 25-16	2,00	1,50	50	1" 1/4	40-100	96-46	<b>289,00</b>
ST 25	I.ST. 25-24	3,00	2,20	50	1" 1/4	40-100	139-62	<b>366,00</b>
ST 25	I.ST. 25-32	4,00	3,00	50	1" 1/4	40-100	185-80	<b>439,00</b>
ST 25	I.ST. 25-40	5,50	4,00	50	1" 1/4	40-100	227-102	<b>522,00</b>
ST 25	I.ST. 25-44	5,50	4,00	50	1" 1/4	40-100	260-127	<b>563,00</b>
ST 35	I.ST. 35-07	1,00	0,75	50	2"	50-140	36-11	<b>180,00</b>
ST 35	I.ST. 35-10	1,50	1,10	50	2"	50-140	53-18	<b>223,00</b>
ST 35	I.ST. 35-14	2,00	1,50	50	2"	50-140	77-28	<b>269,00</b>
ST 35	I.ST. 35-20	3,00	2,20	50	2"	50-140	107-40	<b>335,00</b>
ST 35	I.ST. 35-27	4,00	3,00	50	2"	50-140	145-55	<b>411,00</b>
ST 35	I.ST. 35-34	5,50	4,00	50	2"	50-140	178-66	<b>512,00</b>
ST 35	I.ST. 35-36	5,50	4,00	50	2"	50-140	190-72	<b>551,00</b>
ST 35	I.ST. 35-49	7,50	5,50	50	2"	50-140	257-96	<b>726,00</b>
ST 40	I.ST. 40-04	1,00	0,75	50	2"	100-200	22-12	<b>161,00</b>
ST 40	I.ST. 40-06	1,50	1,10	50	2"	100-200	34-17	<b>187,00</b>
ST 40	I.ST. 40-08	2,00	1,50	50	2"	100-200	46-24	<b>205,00</b>
ST 40	I.ST. 40-13	3,00	2,20	50	2"	100-200	71-30	<b>271,00</b>
ST 40	I.ST. 40-17	4,00	3,00	50	2"	100-200	94-46	<b>320,00</b>
ST 40	I.ST. 40-23	5,50	4,00	50	2"	100-200	127-60	<b>399,00</b>
ST 40	I.ST. 40-32	7,50	5,50	50	2"	100-200	172-80	<b>513,00</b>
ST 80	I.ST. 80-08	3,00	2,20	50	2"	140-400	41-12	<b>325,00</b>
ST 80	I.ST. 80-11	4,00	3,00	50	2"	140-400	57-18	<b>410,00</b>
ST 80	I.ST. 80-15	5,50	4,00	50	2"	140-400	79-27	<b>520,00</b>
ST 80	I.ST. 80-20	7,50	5,50	50	2"	140-400	102-37	<b>694,00</b>
ST 80	I.ST. 80-26	10,00	7,50	50	2"	140-400	125-45	<b>768,00</b>



# ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN PLASTICA - PLASTIC SUBMERSIBLE PUMPS

## NCC 24 - 24 Volt

DRENAGGIO

DRAINAGE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2)	Pabs (P1)	V	HZ	I max	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE
				(kW)	(kW)				mt	Type	Q l/min.	H metri	
NCC 24	NCC2400	1 1/4"	0,37	0,30	0,30	24V-DC	--	13,00	4	H05VVVF	20 ÷ 150	5,8 ÷ 0,9	<b>388,00</b>

## NCC 24 T - 24 Volt

VORTEX

VORTEX



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2)	Pabs (P1)	V	HZ	I max	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE
				(kW)	(kW)				mt	Type	Q l/min.	H metri	
NCC 24 T	NCC240T	1 1/4"	0,48	0,38	0,38	24V-DC	--	17,00	4	H05VVVF	20 ÷ 100	5 ÷ 2,5	<b>388,00</b>

## SPA

DRENAGGIO

DRAINAGE

CORPO POMPA E GIRANTE IN TECNOPOLIMERO  
MOTORE: RAFFREDDATO AD ACQUA  
ALBERO MOTORE IN ACCIAIO INOX AISI 430 F  
TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO (ESCLUSE SPA 30-70 STANDARD)

PUMP BODY AND IMPELLER IN TECNOPOLYMER  
MOTOR: WATER COOLED  
MOTOR SHAFT IN STAINLESS STEEL AISI 430 F  
MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE (SPA 30-70 STANDARD EXCLUDED)



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2)	Pabs (P1)	ALIMENT. 50 HZ		I max	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE
						1x230	3x380		A	mt	Type	Q l/min.	
SPA 50	SPA 5000	1 1/4"	0,6	0,45	0,57	•		2,55	10	*AUT.	5 ÷ 215	8 ÷ 2	<b>159,00</b>
SPA 70	SPA 7000	1 1/4"	0,8	0,60	0,76	•		3,45	10	*AUT.	5 ÷ 250	9 ÷ 2	<b>224,00</b>
SPA 90	SPA 9000	1 1/4"	0,95	0,70	0,96	•		4,20	10	*AUT.	5 ÷ 280	11 ÷ 2	<b>242,00</b>

## SPM

VORTEX

VORTEX

CORPO POMPA E GIRANTE IN TECNOPOLIMERO  
MOTORE: RAFFREDDATO AD ACQUA  
ALBERO MOTORE IN ACCIAIO INOX AISI 430 F  
TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO

PUMP BODY AND IMPELLER IN TECNOPOLYMER  
MOTOR: WATER COOLED  
MOTOR SHAFT IN STAINLESS STEEL AISI 430 F  
MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø	HP	Pn (P2)	Pabs (P1)	ALIMENT. 50 HZ		I max	CABLE		PRESTAZIONI / PERFORMANCE		PREZZO PRICE
						1x230	3x380		A	mt	Type	Q l/min.	
SPM 50	SPM 5000	1 1/4"	0,6	0,45	0,52	•		2,4	10	*AUT.	5 ÷ 170	6 ÷ 2	<b>165,00</b>
SPM 70	SPM 7000	1 1/4"	0,8	0,60	0,68	•		3,10	10	*AUT.	5 ÷ 200	8 ÷ 2	<b>224,00</b>
SPM 90	SPM 9000	1 1/4"	0,95	0,70	0,83	•		3,65	10	*AUT.	5 ÷ 250	9 ÷ 2	<b>242,00</b>

## MAXIMA

DRENAGGIO

DRAINAGE

ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE AUTOMATICA

AUTOMATIC SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP



MODELLO MODEL	Ø	Pn (P2) kW	ALIMENT. 50Hz		CABLE		PRESTAZIONI/PERFORMANCE		PREZZO PRICE
			1x230	3x380	mt	Type	Q max l/min	H max metri	
VXP 400	1" 1/4 - 1" 1/2	0,40	•		10	*AUT	125	5	<b>92,00</b>
VXP 550	1" 1/4 - 1" 1/2	0,55	•		10	*AUT	158	7	<b>102,00</b>
VXP 750	1" 1/4 - 1" 1/2	0,75	•		10	*AUT	208	8	<b>112,00</b>
VXP 850	1" 1/4 - 1" 1/2	0,85	•		10	*AUT	225	8	<b>123,00</b>

ATTENZIONE: il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch - avec contacteur à flotteur

# ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE - SURFACE ELECTRIC PUMPS

## PMF

### ELETTROPOMPE PERIFERICHE

### PERIPHERAL ELECTRIC PUMPS

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO**  
**GIRANTE IN OTTONE**  
**CORPO POMPA IN GHISA**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING**  
**IMPELLER IN BRASS**  
**PUMP BODY IN CAST IRON**

#### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.

#### APPLICAZIONI

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
PMF 50	GPV.PMF0500**	---	1"	1"	0,5	0,37	0,5	2,9	---	5 ÷ 35	34 ÷ 10	94,00	---
PMF 100	GPV.PMF1000	---	1"	1"	1	0,75	0,9	3,8	---	5 ÷ 50	59 ÷ 15	148,00	---
PMF 150	GPV.PMF1500	---	1"	1"	1,5	1,1	1,1	10,0	3,6	5 ÷ 65	83 ÷ 18	372,00	---
PMF 200	GPV.PMF2000	---	1"	1"	2,0	1,5	1,5	10,9	4,0	5 ÷ 70	93 ÷ 22	414,00	---

## JET

### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI CON UNA GIRANTE

### SELF-PRIMING ELECTRIC PUMPS WITH ONE IMPELLER

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO**  
**GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (JET 90)**  
**GIRANTE IN ACCIAIO**  
**CORPO POMPA IN GHISA**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING**  
**IMPELLER IN TECHNOPOLYMER (JET 90)**  
**IMPELLER IN STAINLESS STEEL**  
**PUMP BODY IN CAST IRON**

#### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DOVE E' NECESSARIO L'AUTOADESCAMENTO.

#### APPLICAZIONI

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.
- FOR ANY APPLICATION REQUIRING A SELF PRIMING SYSTEM.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
JET 90	GPV.JTG0810**	---	1"	1"	0,9	0,67	0,77	3,8	---	5 ÷ 50	39 ÷ 18	175,00	---



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
JET 100	GPV.JTG1000	GPV.JTG1000 T	1"	1"	1	0,75	1,1	5,0	2,5	10 ÷ 50	45 ÷ 22	197,00	197,00
JET 150	GPV.JTG1500	GPV.JTG1500 T	1" 1/2	1" 1/4	1,5	1,1	1,5	7,0	3	10 ÷ 150	45 ÷ 10	405,00	405,00
JET 200	GPV.JTG2000	GPV.JTG2000 T	1" 1/2	1" 1/4	2	1,5	2	9,3	4,2	10 ÷ 150	47 ÷ 13	422,00	422,00

Altre esecuzioni a richiesta - Other options on request

\*\* MEC 63

## ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI CON UNA GIRANTE

## SELF-PRIMING ELECTRIC PUMPS WITH ONE IMPELLER

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.**

**GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (JET 90).**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX (JET 100).**

**CORPO POMPA ACCIAIO INOX AISI 304.**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.**

**TECHNOPOLYMER IMPELLER (JET 90).**

**IMPELLER IN STAINLESS STEEL (JET 100).**

**PUMP BODY IN STAINLESS STEEL AISI 304.**

### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DOVE E' NECESSARIO L'AUTOADESCAMENTO.

### APPLICATIONS

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.
- FOR ANY APPLICATION REQUIRING A SELF PRIMING SYSTEM.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	€ monofase	trifase
JETX 90	GPV.JTX0810**	---	1"	1"	0,9	0,67	0,8	3,8	1,9	5 ÷ 50	39 ÷ 18	180,00	---
JETX 100	GPV.JTX1000	GPV.JTX1000 T	1"	1"	1,0	0,75	1,1	5,0	2,5	10 ÷ 50	46 ÷ 26	229,00	229,00

# R

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOGIRANTE

## CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH ONE IMPELLER

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.**

**GIRANTE IN OTTONE (R 150 ÷ R 300).**

**GIRANTE IN ACCIAIO INOX (R 50 ÷ R 100).**

**CORPO POMPA IN GHISA.**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.**

**BRASS IMPELLER (R 150 ÷ R 300).**

**STAINLESS STEEL IMPELLER (R 50 ÷ R 100).**

**PUMP BODY IN CAST IRON.**

### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.

### APPLICATIONS

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	€ monofase	trifase
R 50	GPV.RMC0500**	---	1"	1"	0,5	0,37	0,65	2,8	---	10 ÷ 100	20 ÷ 10	159,00	---
R 75	GPV.RMC0750	---	1"	1"	0,75	0,55	0,9	4,0	---	10 ÷ 100	27 ÷ 12	180,00	---
R 100	GPV.RMC1000	GPV.RTC1000	1"	1"	1	0,75	1,2	5,5	2,3	10 ÷ 125	29 ÷ 14	192,00	192,00
R 150	GPV.RMC1500	GPV.RTC1500	1"	1"	1,5	1,1	1,6	7,5	3,1	10 ÷ 125	36 ÷ 15	405,00	400,00
R 200	GPV.RMC2000	GPV.RTC2000	1"	1"	2	1,5	2,0	9,3	4,2	10 ÷ 125	43 ÷ 18	465,00	455,00
R 300	GPV.RMC3000	GPV.RTC3000	1"	1"	3	2,2	3,3	14,5	5,9	10 ÷ 150	54 ÷ 26	595,00	580,00

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI**

*CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS WITH TWO IMPELLERS*

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.  
GIRANTI IN OTTONE.  
CORPO POMPA IN GHISA.**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.  
BRASS IMPELLERS.  
PUMP BODY IN CAST IRON.**

**APPLICAZIONI**

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.

**APPLICATIONS**

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	€ monofase	€ trifase
<b>RB 150</b>	<b>GPV.RBM1500</b>	<b>GPV.RBT1500</b>	1 1/4"	1"	1,5	1,1	2,3	10,2	4,1	0 ÷ 100	53 ÷ 40	<b>427,00</b>	<b>427,00</b>
<b>RB 200</b>	<b>GPV.RBM2000</b>	<b>GPV.RBT2000</b>	1 1/4"	1"	2	1,5	2,6	11,5	4,8	0 ÷ 150	58 ÷ 32	<b>509,00</b>	<b>509,00</b>
<b>RB 300</b>	---	<b>GPV.RBT3000</b>	1 1/4"	1"	3	2,2	2,8	---	5,2	0 ÷ 150	64 ÷ 37	---	<b>670,00</b>



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	€ monofase	€ trifase
<b>RB 400</b>	---	<b>GPV.RBT4000</b>	1" 1/2	1" 1/4	4	3	4,5	---	8,0	0 ÷ 200	72 ÷ 43	---	<b>970,00</b>
<b>RB 550</b>	---	<b>GPV.RBT5500</b>	1" 1/2	1" 1/4	5,5	4	6,5	---	10,5	0 ÷ 200	88 ÷ 56	---	<b>1.010,00</b>
<b>RB 750</b>	---	<b>GPV.RBT7500</b>	2"	1" 1/4	7,5	5,5	7,2	---	11,5	0 ÷ 300	90 ÷ 49	---	<b>1.376,00</b>

**RPG**

**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI IN GHISA**

*CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS IN CAST IRON*

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.  
GIRANTE IN NORYL.  
CORPO POMPA IN GHISA.**

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.  
NORYL IMPELLER.  
PUMP BODY IN CAST IRON.**

**APPLICAZIONI**

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.

**APPLICATIONS**

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	€ monofase	€ trifase
<b>RPG 75</b>	<b>GPV.RGM0750</b>	---	1"	1"	0,75	0,55	0,75	3,5	---	5 ÷ 80	34 ÷ 5	<b>202,00</b>	---
<b>RPG 100</b>	<b>GPV.RGM1000</b>	---	1"	1"	1,0	0,75	1,0	4,8	---	5 ÷ 90	48 ÷ 5	<b>255,00</b>	---

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI IN ACCIAIO INOX

## CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC STAINLESS STEEL PUMPS

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.**

**GIRANTI IN NORYL.**

**CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304.**

### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.**

**NORYL IMPELLERS.**

**PUMP BODY IN STAINLESS STEEL AISI 304.**

### APPLICATIONS

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
RPX 90/42	GPV.RPM0900/42	---	1"	1"	0,9	0,67	0,90	4,0	---	10 ÷ 80	34 ÷ 10	284,00	---
RPX 130/54	GPV.RPM1300/54	---	1"	1"	1,3	0,95	1,3	5,8	---	10 ÷ 90	58 ÷ 15	361,00	---



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
RM 80	GPV.RMM0800	---	1"	1"	0,8	0,6	0,8	3,5	---	10 ÷ 90	34 ÷ 13	224,00	---
RM 100	GPV.RMM1000	GPV.RMT1000	1"	1"	1,0	0,75	1,0	4,8	2,2	10 ÷ 90	45 ÷ 18	247,00	247,00
RM 150	GPV.RMM1500	GPV.RMT1500	1"	1"	1,5	1,1	1,4	6,2	3,0	10 ÷ 90	60 ÷ 24	257,00	257,00

## RMX

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI INTEGRALMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304

## CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC STAINLESS STEEL PUMPS

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO**

**CORPO POMPA-SUPPORTO MOTORE-GIRANTE-DIFFUSORI ALBERO MOTORE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

**TENUTE MACCHINE IN CERAMICA-GRAFITE-VITON**

### APPLICAZIONI

- PRESSURIZZAZIONE DI IMPIANTI DOMESTICI E PICCOLA IRRIGAZIONE.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- IMPIANTI DI LAVAGGIO, INSERIMENTO SU MACCHINARI PIU' COMPLESSI PER USI INDUSTRIALI.
- PARTICOLARMENTE ADATTE PER IMPIANTI AUTOMATICI COMANDATI DA REGOLATORI DI FLUSSO O INVERTER.

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING**

**PUMP BODY-MOTOR SUPPORT-IMPELLER-DIFFUSERS-SHAFT WITH ROTOR IN STAINLESS INOX AISI 304**

**MECHANICAL SEAL IN CERAMIC/GRAPHITE/VITON**

### APPLICATIONS

- FOR DOMESTIC SYSTEMS AND SMALL IRRIGATION SYSTEM PRESSURIZATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- FOR WASHING SYSTEMS AND FOR INSERTION INTO COMPLEX INDUSTRIAL MACHINERY AND LINES.
- PARTICULARLY SUITABLE FOR AUTOMATIC SYSTEMS CONTROLLED BY PRESSURE REGULATOR OR INVERTER.



MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
RMX 2-4	GPV.RMX 0750/24	GPV.RTX 0750/24	1"	1"	0,75	0,55	0,65	2,9	1,3	10 - 80	34,5 - 5	380,00	380,00
RMX 2-5	GPV.RMX 0750/25	GPV.RTX 0750/25	1"	1"	0,75	0,55	0,75	3,3	1,4	10 - 80	43 - 6	406,00	406,00
RMX 2-6	GPV.RMX 1000/26	GPV.RTX 1000/26	1"	1"	1	0,75	0,85	3,7	1,7	10 - 80	53 - 10	455,00	455,00

MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase €	trifase
RMX 4-3	GPV.RMX 0750/43	GPV.RTX 0750/43	1 1/4"	1"	0,75	0,55	0,9	3,9	1,8	20 - 160	28,5 - 8	380,00	380,00
RMX 4-4	GPV.RMX 1000/44	GPV.RTX 1000/44	1 1/4"	1"	1	0,75	1,1	4,8	2	20 - 160	38 - 11	408,00	403,00
RMX 4-4	GPV.RMX 1000/45	GPV.RTX 1000/45	1 1/4"	1"	1	0,75	1,3	5,7	2,3	20 - 160	47 - 14	485,00	480,00
RMX 4-5	GPV.RMX 1500/45	GPV.RTX 1500/45	1 1/4"	1"	1,5	1,1	1,6	7	2,8	20 - 180	56 - 10	525,00	515,00

**MOTORE CHIUSO CON VENTILAZIONE ESTERNA E CASSA ALETTATA IN LEGA DI ALLUMINIO.**

**GIRANTI IN GHISA.**

**CORPO POMPA IN GHISA.**

**APPLICAZIONI**

- APPROVVIGONAMENTO D'ACQUA, IRRIGAZIONI A PIOGGIA OD A SCORRIMENTO.
- MOVIMENTAZIONE DI LIQUIDI NON AGGRESSIVI PER USI CIVILI ED INDUSTRIALI.
- ALIMENTAZIONI AUTOCLAVI E SOPRAELEVAZIONI DI PRESSIONE RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

**SEALED MOTOR WITH EXTERNAL VENTILATION AND FINNED ALUMINIUM ALLOY CASING.**

**CAST IRON IMPELLERS.**

**PUMP BODY IN CAST IRON.**

**APPLICATIONS**

- WATER SUPPLY, SPRAY OR FLOWING IRRIGATION.
- HANDLING OF NON AGGRESSIVE CIVIL AND INDUSTRIAL LIQUIDS.
- AUTOCLAVE FEE, HIGH PRESSURE SYSTEM, HEATING, CONDITIONING.

MODELLO MODEL	CODICE CODE		Ø		HP	Pn (P2) (kW)	Pabs (P1) (kW)	AMPERE		PRESTAZ. / PERF.		PREZZO/PRICE	
	monofase	trifase	DNA	DNM				monofase 230 V	trifase 380 V	Q l/min.	H metri	monofase	trifase
CR 32-160 C	CRM32-160C	CRT32-160C	50	32	2	1,5	2,7	12,0	4,8	100 ÷ 450	25,5 ÷ 15,5	938,00	754,00
CR 32-160 B	CRM32-160B	CRT32-160B	50	32	3	2,2	3,3	15,0	5,0	100 ÷ 500	28,5 ÷ 15,5	1.047,00	796,00
CR 32-160 A	---	CRT32-160A	50	32	4	3,0	4,3	---	7,0	100 ÷ 500	36,5 ÷ 23,5	---	881,00
CR 32-200 C	CRM32-200C	CRT32-200C	50	32	5,5	4,0	5,7	27,0	8,8	100 ÷ 600	40,7 ÷ 26	1.198,00	1.042,00
CR 32-200 B	---	CRT32-200B	50	32	7,5	5,5	8,6	---	14,0	100 ÷ 600	55,7 ÷ 42,5	---	1.303,00
CR 32-200 A	---	CRT32-200A	50	32	10,0	7,5	9,5	---	15,0	100 ÷ 600	60,7 ÷ 45,5	---	1.352,00
CR 32-250 C	---	CRT32-250C	50	32	12,5	9,2	12,0	---	19,0	125 ÷ 600	70 ÷ 45	---	1.969,00
CR 32-250 B	---	CRT32-250B	50	32	15	11,0	13,5	---	21,5	125 ÷ 600	81 ÷ 58	---	1.984,00
CR 32-250 A	---	CRT32-250A	50	32	20	15,0	15,5	---	25,0	125 ÷ 600	90,5 ÷ 68,5	---	2.468,00
CR 40-160 B	CRM40-160B	CRT40-160B	65	40	4	3,0	4,8	22,0	7,5	150 ÷ 700	32,7 ÷ 21	1.111,00	996,00
CR 40-160 A	CRM40-160A	CRT40-160A	65	40	5,5	4,0	5,7	28,0	8,8	150 ÷ 800	36,2 ÷ 22	1.163,00	1.011,00
CR 40-200 B	---	CRT40-200B	65	40	7,5	5,5	8,6	---	14,0	150 ÷ 900	46,2 ÷ 31,5	---	1.314,00
CR 40-200 A	---	CRT40-200A	65	40	10	7,5	11,3	---	17,5	150 ÷ 900	56 ÷ 40,5	---	1.359,00
CR 40-250 B	---	CRT40-250B	65	40	15	11,0	15,5	---	24,5	150 ÷ 900	74 ÷ 54	---	1.947,00
CR 40-250 A	---	CRT40-250A	65	40	20	15,0	20,0	---	32,0	150 ÷ 900	91,5 ÷ 73	---	2.468,00
CR 50-160 D	CRM50-160D	CRT50-160D	65	50	4	3,0	4,8	22,0	7,5	350 ÷ 1200	25 ÷ 10	1.168,00	1.046,00
CR 50-160 C	CRM50-160C	CRT50-160C	65	50	5,5	4,0	5,7	27,0	8,8	350 ÷ 1200	29,5 ÷ 15,5	1.240,00	1.050,00
CR 50-160 B	---	CRT50-160B	65	50	7,5	5,5	8,2	---	13,2	350 ÷ 1300	37 ÷ 20,5	---	1.329,00
CR 50-160 A	---	CRT50-160A	65	50	10	7,5	9,5	---	15,0	350 ÷ 1300	40 ÷ 23	---	1.374,00
CR 50-200 C	---	CRT50-200C	65	50	12,5	9,2	12,0	---	19,0	400 ÷ 1300	48,7 ÷ 33	---	1.844,00
CR 50-200 B	---	CRT50-200B	65	50	15	11,0	13,5	---	21,5	400 ÷ 1300	52,7 ÷ 38	---	1.858,00
CR 50-200 A	---	CRT50-200A	65	50	20	15,0	18,0	---	29,0	400 ÷ 1300	64,5 ÷ 51,5	---	2.313,00
CR 50-250 C	---	CRT50-250C	65	50	20	15,0	20,0	---	32,0	450 ÷ 1300	71,3 ÷ 54	---	2.418,00
CR 50-250 B	---	CRT50-250B	65	50	25	18,5	23,0	---	36,5	450 ÷ 1300	80,8 ÷ 65	---	2.648,00
CR 50-250 A	---	CRT50-250A	65	50	30	22,5	27,0	---	43,0	450 ÷ 1300	90 ÷ 71	---	2.926,00
CR 65-160 E	---	CRT65-160E	80	65	7,5	5,5	8,0	---	13,0	700 ÷ 2000	24,5 ÷ 12,5	---	1.350,00
CR 65-160 D	---	CRT65-160D	80	65	10	7,5	10,0	---	16,0	700 ÷ 2200	28,5 ÷ 14	---	1.423,00
CR 65-160 C	---	CRT65-160C	80	65	12,5	9,2	11,5	---	18,5	700 ÷ 2400	32 ÷ 16	---	1.843,00
CR 65-160 B	---	CRT65-160B	80	65	15	11,0	13,5	---	21,5	700 ÷ 2400	35,5 ÷ 20	---	1.860,00
CR 65-160 A	---	CRT65-160A	80	65	20	15,0	16,0	---	26,0	700 ÷ 2400	40 ÷ 26	---	2.295,00
CR 65-200 C	---	CRT65-200C	80	65	20	15,0	20,0	---	32,0	800 ÷ 2400	48,5 ÷ 31	---	2.328,00
CR 65-200 B	---	CRT65-200B	80	65	25	18,5	23,0	---	36,5	800 ÷ 2400	52,5 ÷ 36	---	2.603,00
CR 65-200 A	---	CRT65-200A	80	65	30	22,5	27,0	---	43,0	800 ÷ 2400	60,5 ÷ 45,5	---	2.836,00
CR 65-250 B	---	CRT65-250B	80	65	40	30,0	37,0	---	58,0	800 ÷ 2400	79 ÷ 58	---	6.273,00
CR 65-250 A	---	CRT65-250A	80	65	50	37,0	46,0	---	72,0	800 ÷ 2600	89,5 ÷ 66	---	6.732,00
CR 80-160 D	---	CRT80-160D	100	80	15	11,0	12,5	---	20,5	1100 ÷ 3000	27,5 ÷ 15,5	---	2.024,00
CR 80-160 C	---	CRT80-160C	100	80	20	15,0	15,0	---	24,0	1100 ÷ 3250	30,6 ÷ 17	---	2.416,00
CR 80-160 B	---	CRT80-160B	100	80	25	18,5	18,5	---	25,0	1100 ÷ 3500	35 ÷ 20	---	2.586,00
CR 80-160 A	---	CRT80-160A	100	80	30	22,5	22,0	---	35,0	1100 ÷ 3750	38,6 ÷ 22	---	2.950,00
CR 80-200 B	---	CRT80-200B	100	80	40	30,0	33,5	---	54,0	1100 ÷ 4000	54,1 ÷ 28,5	---	5.814,00
CR 80-200 A	---	CRT80-200A	100	80	50	37,0	39,0	---	62,0	1100 ÷ 4000	58,8 ÷ 39	---	6.273,00



## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON POMPE BIGIRANTI (PS 2 - RB) PRESSURE SYSTEM WITH TWO IMPELLERS CENTRIFUGAL PUMPS (PS 2 - RB)

**A VELOCITA' FISSA - FIXED SPEED**

**NEW**



MODELLO MODEL	POTENZA / POWER		PHASE			Q max l/min.	H max m	PREZZO/PRICE €
	P2(kW)	HP	DNA	DNM	DNM			
PS 2 - RB 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	2"	1" 1/2	300	52	<b>1.850,00</b>
PS 2 - RB 200 M	1,5 + 1,5	2 + 2	1-PHASE	2"	1" 1/2	350	58	<b>1.950,00</b>
PS 2 - RB 150 T	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	3-PHASE	2"	1" 1/2	300	52	<b>2.060,00</b>
PS 2 - RB 200 T	1,5 + 1,5	2 + 2	3-PHASE	2"	1" 1/2	350	58	<b>2.160,00</b>
PS 2 - RB 300 T	2,2 + 2,2	3 + 3	3-PHASE	2"	1" 1/2	350	66	<b>2.680,00</b>
PS 2 - RB 400 T	3,0 + 3,0	4 + 4	3-PHASE	2" 1/2	2"	400	73,5	<b>3.200,00</b>



**IN ALTERNATIVA: GRUPPO CON N° 2 PRESSOSTATI DIGITALI**

**IN ALTERNATIVE: PRESSURE SYSTEM WITH N° 2 DIGITAL PRESSURE SWATCH**

PD 2 - RB 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	2"	1" 1/2	300	52	<b>1.650,00</b>
PD 2 - RB 200 M	1,5 + 1,5	2 + 2	1-PHASE	2"	1" 1/2	350	58	<b>1.750,00</b>

## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON INVERTER CON POMPE BIGIRANTI (PI 2 - RB) PRESSURE SYSTEM WITH INVERTER WITH TWO IMPELLERS CENTRIFUGAL PUMPS (PI 2 - RB)

**A VELOCITA' VARIABILE - VARIABLE SPEED**



MODELLO MODEL	POTENZA / POWER		PHASE			Q max l/min.	H max m	PREZZO/PRICE €
	P2(kW)	HP	DNA	DNM	DNM			
PI2 - RB 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	2"	1" 1/2	300	52	<b>2.780,00</b>
PI2 - RB 200 M	1,5 + 1,5	2 + 2	1-PHASE	2"	1" 1/2	300	58	<b>2.930,00</b>
PI2 - RB 150 T	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	3-PHASE	2"	1" 1/2	300	52	<b>3.090,00</b>
PI2 - RB 200 T	1,5 + 1,5	2 + 2	3-PHASE	2"	1" 1/2	300	58	<b>3.240,00</b>
PI2 - RB 300 T	2,2 + 2,2	3 + 3	3-PHASE	2"	1" 1/2	300	66	<b>4.240,00</b>
PI2 - RB 400 T	3,0 + 3,0	4 + 4	3-PHASE	2" 1/2	2"	400	73,5	<b>4.760,00</b>
PI2 - RB 550 T	4,0 + 4,0	5,5 + 5,5	3-PHASE	2" 1/2	2"	400	88	<b>6.210,00</b>
PI2 - RB 750 T	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	3-PHASE	2" 1/2	2"	600	90	<b>8.600,00</b>

## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON POMPE MULTISTADIO (PS 2 - RM) PRESSURE SYSTEM WITH CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS (PS 2 - RM)

**A VELOCITA' FISSA - FIXED SPEED**



**NEW**

MODELLO MODEL	POTENZA / POWER					Q max l/min.	H max m	PREZZO/PRICE €
	P2(kW)	HP	PHASE	DNA	DNM			
PS 2 - RM 100 M	0,75 + 0,75	1 + 1	1-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	45	<b>1.495,00</b>
PS 2 - RM 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	60	<b>1.600,00</b>



**IN ALTERNATIVA: GRUPPO CON N° 2 PRESSOSTATI DIGITALI  
IN ALTERNATIVE: PRESSURE SYSTEM WITH N° 2 DIGITAL PRESSURE SWATCH**

PD 2 - RM 100 M	0,75 + 0,75	1 + 1	1-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	45	<b>1.295,00</b>
PD 2 - RM 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	60	<b>1.400,00</b>

## GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE CON INVERTER CON POMPE MULTISTADIO (PI 2 - RM) PRESSURE SYSTEM WITH INVERTER WITH CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS (PI 2 - RM)

**A VELOCITA' VARIABILE - VARIABLE SPEED**



MODELLO MODEL	POTENZA / POWER					Q max l/min.	H max m	PREZZO/PRICE €
	P2(kW)	HP	PHASE	DNA	DNM			
PI2 - RM 100 M	0,75 + 0,75	1,0 + 1,0	1-PHASE	1"	1"	180	45	<b>2.250,00</b>
PI2 - RM 150 M	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	60	<b>2.400,00</b>
PI2 - RM 150 T	3,0 + 3,0	4 + 4	3-PHASE	1" 1/2	1" 1/2	180	60	<b>2.710,00</b>

**ALTRI GRUPPI CON INVERTE A RICHIESTA  
OTHER PRESSURE SYSTEM WITH INVERTER ON REQUEST**

## MOTOPOMPE A MISCELA - 2 TEMPI - PETROIL WATER PUMP - 2 STROKE

### GMA

#### APPLICAZIONI

- MOTOPOMPA AUTODESCANTE PORTATILE, PARTICOLARMENTE ADATTA PER L'APPROVVIGIONAMENTO E LA DISTRIBUZIONE DI ACQUE PULITE E CHIARE IN AGRICOLTURA ED IN GIARDINO DOVE NON E' POSSIBILE UN COLLEGAMENTO ELETTRICO

#### APPLICATIONS

- SELFPRIMING HAND-CARRY MOTOR PUMP. PARTICULARLY SUITABLE TO SUPPLY AND DISTRIBUTE CLEAN WATER FOR AGRICULTURAL AND GARDENING PURPOSES, WHEN AN ELECTRICAL CONNECTION IS NOT POSSIBLE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	TIPO MOTORE ENGINE MODEL	Ø		HP	R.P.M.	PRESTAZ./PERF.		PREZZO/PRICE €
			DNA	DNM			Q l/min.	H metri	
GMA 225	GMA0225	MONOCILINDRICO - 2 TEMPI - MISCELA 5% SINGLE CYLINDER - 2 STROKE - MIXTURE 5%	1"	1"	1,5	6500	130	22,0	<b>318,00</b>

## MOTOPOMPE A BENZINA - 4 TEMPI - GASOLINE WATER PUMP - 4 STROKE

### GMA

#### APPLICAZIONI

- MOTOPOMPA AUTODESCANTE PORTATILE, PARTICOLARMENTE ADATTA PER L'APPROVVIGIONAMENTO E LA DISTRIBUZIONE DI ACQUE PULITE E CHIARE IN AGRICOLTURA ED IN GIARDINO DOVE NON E' POSSIBILE UN COLLEGAMENTO ELETTRICO

#### APPLICATIONS

- SELFPRIMING HAND-CARRY MOTOR PUMP. PARTICULARLY SUITABLE TO SUPPLY AND DISTRIBUTE CLEAN WATER FOR AGRICULTURAL AND GARDENING PURPOSES, WHEN AN ELECTRICAL CONNECTION IS NOT POSSIBLE



MODELLO MODEL	CODICE CODE	TIPO MOTORE ENGINE MODEL	Ø		HP	R.P.M.	PRESTAZ./PERF.		PREZZO/PRICE €
			DNA	DNM			Q l/min.	H metri	
GMA 425	GMA0425	MONOCILINDRICO - 4 TEMPI - BENZINA SINGLE CYLINDER - 4 STROKE - GASOLINE	1"	1"	1,5	6500	110	28,0	<b>390,00</b>



MODELLO MODEL	CODICE CODE	TIPO MOTORE ENGINE MODEL	Ø		HP	R.P.M.	PRESTAZ./PERF.		PREZZO/PRICE €
			DNA	DNM			Q l/min.	H metri	
GMA 430	GMA0430	MONOCILINDRICO - 4 TEMPI - BENZINA SINGLE CYLINDER - 4 STROKE - GASOLINE	1"	1"	2,5	3600	100	26,0	<b>422,00</b>



MODELLO MODEL	CODICE CODE	TIPO MOTORE ENGINE MODEL	Ø		HP	R.P.M.	PRESTAZ./PERF.		PREZZO/PRICE €
			DNA	DNM			Q l/min.	H metri	
GMA 440	GMA0440	MONOCILINDRICO - 4 TEMPI - BENZINA SINGLE CYLINDER - 4 STROKE - GASOLINE	1" 1/2	1" 1/2	2,5	3600	180	20,0	<b>468,00</b>

# POMPE A MANO - HAND PUMPS

## K

### POMPE A MANO SEMIROTATIVE

### SEMI-ROTATING PUMPS

#### PARTI INTERNE IN OTTONE CORPO POMPA IN GHISA

##### APPLICAZIONI

- QUESTE POMPE SONO IDONEE PER IL MANEGGIO DI LIQUIDI CHIARI E LEGGERI, COME AD ESEMPIO L'ACQUA, LA BENZINA, IL DIESEL E TUTTI I CARBURANTI, IL PETROLIO COMBUSTIBILE, L'ALCOHOL, SOLUZIONI CHIMICHE LEGGERE, L'OLIO DA CUCINA, ECC.; E SONO LE UNICHE POMPE A MANO SICURE PER IL MANEGGIO DI LIQUIDI BOLLENTI - FINO A UNA TEMPERATURA DI 80° C (176° F).

#### INTERNAL PARTS IN BRASS PUMP BODY IN CAST IRON

##### APPLICATIONS

- THESE PUMPS ARE SUITABLE FOR THE HANDLING OF CLEAR AND LIGHT LIQUIDS SUCH AS WATER, PETROL, DIESEL AND ALL FUELS, PARAFFIN, ALCOHOL, LIGHT CHEMICAL SOLUTIONS, EDIBLE OILS ETC. AND ARE THE ONLY HAND PUMPS SAFE FOR USE WITH VERY HOT LIQUIDS - UP TO 80°C (176°)



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Diametro Tubi Casing Inner Dimension		Doppie - Corse Double - Strokes n°/min	Portata Debit	Prevalenza Head Hauteur	Aspirazione Max Maximum depth	PREZZO PRICE €
K 300	KPM0300	1/2"	14 mm	65	11,50 L/min'	25 mt	7 mt	<b>126,00</b>
K 400	KPM0400	3/4"	19 mm	60	17,25 L/min'	25 mt	7 mt	<b>148,00</b>
K 500	KPM0500	1"	25 mm	55	22,50 L/min'	25 mt	7 mt	<b>180,00</b>
K 600	KPM0600	1 1/4"	32 mm	50	29 L/min'	22 mt	7 mt	<b>224,00</b>

## NP

### POMPE A MANO ASPIRANTI VERTICALI

### VERTICAL HAND OPERATED PUMPS

#### PARTI INTERNE IN OTTONE CORPO POMPA IN GHISA

##### APPLICAZIONI

- LE POMPE AD AZIONAMENTO MANUALE DEL TIPO NP SONO UTILIZZATE PRINCIPALMENTE PER POZZI FREATICI, PERFORATI E SCAVATI CON UNA PROFONDITÀ NON SUPERIORE A 7 METRI. COSTITUISCONO IL TIPO PIÙ PICCOLO ED ECONOMICO DI POMPE PER POZZI DOMESTICI. LA POMPA NP VIENE UTILIZZATA IN AMBIENTE DOMESTICO PER POMPARE ACQUA POTABILE DA BERE O SANITARIA PRIVA DI SOLIDI SOSPESI DURI, CON UNA TEMPERATURA NON SUPERIORE A 40°C.

#### INNER PARTS IN BRASS PUMP BODY IN CAST IRON

##### APPLICATIONS

- THE NP PUMP IS USED IN HOUSEHOLDS FOR PUMPING DRINKING OR SERVICE WATER WITHOUT HARD SUSPENDED SOLIDS, OF A TEMPERATURE OF NOT MORE THAN 40°C.



MODELLO MODEL	CODICE CODE	Diametro Tubi Casing Inner Dimension		Portata Debit	Prevalenza Head Hauteur	Aspirazione Max Maximum depth	Peso Weight	PREZZO PRICE €
NP 600	NPM0600 CON ZANCHE A MURO	1 1/4"	32 mm	28 L/min'	30 mt	7 mt	17 kg	<b>252,00</b>
NP 650	NPM0650 CON BASE	1 1/4"	32 mm	28 L/min'	30 mt	7 mt	17 kg	<b>252,00</b>



GALLEGGIANTE  
FLOATER

CODICE / CODE		MISURA SIZE	PREZZO / PRICE €	
H07RN-F	PVC		H07RN-F	PVC
0786.TECNH02.00	0786.TECNO02.00	2 MT	19,50	13,00
0786.TECNH03.00	0786.TECNO03.00	3 MT	22,50	15,00
0786.TECNH05.00	0786.TECNO05.00	5 MT	34,50	19,00
0786.TECNH10.00	0786.TECNO10.00	10 MT	52,00	27,50

- H07RN-F: SVUOTAMENTO - EMPTYING  
- PVC: SVUOTAMENTO E RIEMPIMENTO / EMPTYING AND FILLING



QUADRO ELETTRICO MONOFASE PER ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI  
SINGLE-PHASE CONTROL BOARD FOR SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

CODICE CODE	POTENZA MOTORE POWER		CONDENSATORE 450 V x µF	PREZZO PRICE €
	kW	Hp		
0724.KNG1500.00	1,1	1,5	40	208,00
0724.KNG2000.00	1,5	2	50	214,00
0724.KNG3000.00	2,2	3	80	247,00

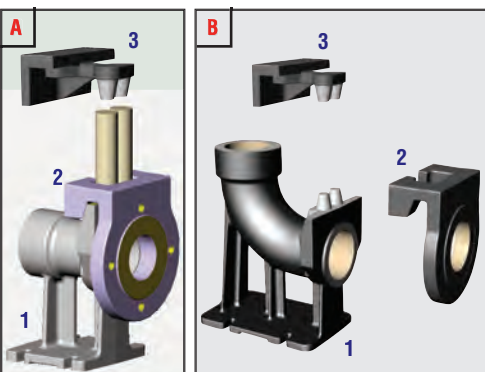
COMPONENTI	COMPONENTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CASSETTA IN PLASTICA</li> <li>• RELÈ PER COMANDO GALLEGGIANTE</li> <li>• CONDENSATORE</li> <li>• INTERRUTTORE AUTOMATICO/MANUALE</li> <li>• PROIETTORE TERMICO CON RIARMO MANUALE</li> <li>• CLASSE DI PROTEZIONE IP54</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLASTIC BOX</li> <li>• FLOATING CONTROL RELAY</li> <li>• CAPACITOR</li> <li>• ON/OFF SWITCH</li> <li>• THERMIC PROTECTOR - MANUAL RESET</li> <li>• IP55 INSULATION CLASS</li> </ul>



QUADRO ELETTRICO TRIFASE PER ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI  
THREE-PHASE CONTROL BOARD FOR SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

CODICE CODE	POTENZA MOTORE POWER		A	Volt	PREZZO PRICE €
	kW	Hp			
0726.KTC6000.00	1,1 ÷ 4,5	1,5 ÷ 6	1 ÷ 20	400	383,00

COMPONENTI	COMPONENTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CASSETTA IN PLASTICA ISOLANTE COMPLETA DI Teleruttore</li> <li>• COMMUTATORE MANUALE/AUTOMATICO</li> <li>• PULSANTE DI RELÈ TERMICO</li> <li>• SPINA A 3 POLI + N + T</li> <li>• CLASSE DI PROTEZIONE IP54</li> <li>• FUSIBILI GENERALI</li> <li>• TRASFORMATORI AMPEROMETRICI</li> <li>• INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE BLOCCAPORTA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLASTIC BOX</li> <li>• REMOTE CONTROL SWITCH</li> <li>• ON / OFF SWITCH</li> <li>• THERMIC PROTECTOR</li> <li>• MANUAL RESET</li> <li>• 3 POLES + N + T PLUG</li> <li>• IP55 INSULATION CLASS</li> <li>• GENERAL FUSES</li> <li>• AMMETER TRANSFORMER</li> <li>• WORKING SWITCH - DOOR-LOCKING SWITCH</li> </ul>



CODICE CODE	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
0317.TGF1000.00	A - Kit scivolo di discesa a 2 tubi guida (DN 50) completo di: Kit guide rail complete of:	180,00
0317.TGF1001.00	1 - Base / Base	90,00
0317.TGF1002.00	2 - Aggancio flangiato / Flange coupling	50,00
0317.TGF1003.00	3 - Supporto tubi di discesa / Pipe support	40,00
0317.TGF2000.00	B - Kit scivolo di discesa a 2 tubi guida (DN 80) completo di: Kit guide rail complete of:	465,00
0317.TGF3000.00	1 - Base / Base	280,00
0317.TGF4000.00	2 - Aggancio flangiato / Flange coupling	120,00
0317.TGF6000.00	3 - Supporto tubi di discesa / Pipe support	65,00



VALVOLA DI RITEGNO IN ACCIAIO INOX (AISI 304)  
CHECK VALVE IN STAINLESS STEEL (AISI 304)

CODICE CODE	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	PREZZO PRICE €
ADF.063.03/M	1/2"	AISI 304 FPM	24,00
ADF.063.04/M	3/4"		29,00
ADF.063.05/M	1"		34,00
ADF.063.06/M	1 1/4"		44,00
ADF.063.07/M	1 1/2"		54,00
ADF.063.08/M	2"		99,00



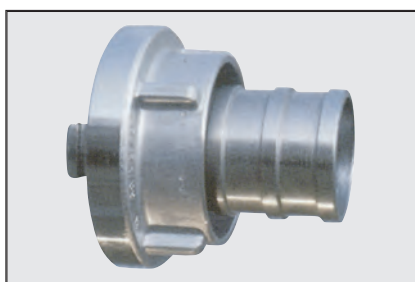
VALVOLA DI RITEGNO IN ACCIAIO INOX (AISI 304) COMPLETA DI FILTRO  
CHECK VALVE IN STAINLESS STEEL (AISI 304) COMPLETE WITH FILTER

CODICE CODE	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	PREZZO PRICE €
ADF.064.03/M	1/2"	AISI 304 FPM	30,00
ADF.064.04/M	3/4"		36,00
ADF.064.05/M	1"		43,00
ADF.064.06/M	1 1/4"		53,00
ADF.064.07/M	1 1/2"		66,00
ADF.064.08/M	2"		112,00



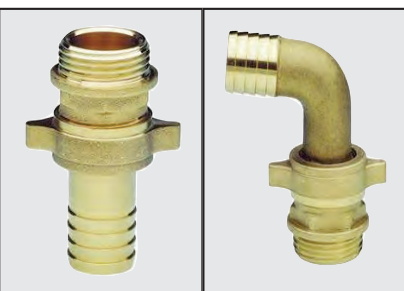
RACCORDO SIMMETRICO RAPIDO CON FILETTATURA MASCHIO  
ADAPTERS WITH MALE THREAD

CODICE CODE	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	PREZZO PRICE €
0663.KTC1500.00	1 1/2"	ALLUMINIO ALUMINUM	43,50
0663.KTC2000.00	2"		48,50
0663.KTC4000.00	3"		48,50



RACCORDO SIMMETRICO RAPIDO CON PORTAGOMMA  
SUCTION HOSE COUPLING

CODICE CODE	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	PREZZO PRICE €
0662.KTC1500.00	1 1/2"	ALLUMINIO ALUMINUM	72,50
0662.KTC2000.00	2"		79,50
0662.KTC4000.00	3"		79,50



ADF.205

ADF.225

RACCORDO PORTAGOMMA IN OTTONE  
THREE PIECES HOSE CONNECTOR BRASS

CODICE CODE	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
ADF.205.04 X20	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ DIRITTO 3/4" x 20 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 3/4" x 20	14,10
ADF.205.04 X25	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ DIRITTO 3/4" x 25 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 3/4" x 25	15,10
ADF.205.05 X25	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ DIRITTO 1" x 25 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 1" x 25	19,80
ADF.205.05 X30	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ DIRITTO 1" x 30 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 1" x 30	24,00
ADF.205.07 X40	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ DIRITTO 1" 1/2 x 40 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 1" 1/2 x 40	36,50
ADF.225.05 X25	RACCORDO PORTAGOMMA 3PZ CURVO 1" x 25 HOSE CONNECTOR STRAIGHT 3 PCS 1" x 25	26,60

## ACCESSORI - ACCESSORIES



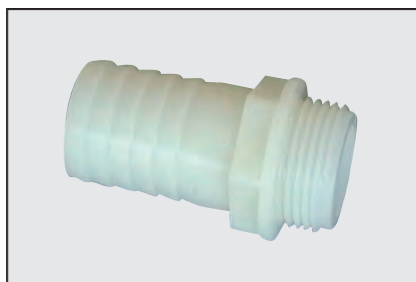
VALVOLA DI FONDO IN OTTONE  
CHECK VALVE IN BRASS

CODICE CODE	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
ADF010.03	1/2"	4,20
ADF010.04	3/4"	6,30
ADF010.05	1"	8,60
ADF010.06	1 1/4"	14,20
ADF010.07	1 1/2"	20,40
ADF010.08	2"	30,40



VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE  
CHECK VALVE IN BRASS

CODICE CODE	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
ADF005.03	1/2"	4,60
ADF005.04	3/4"	6,70
ADF005.05	1"	11,90
ADF005.06	1 1/4"	16,30
ADF005.07	1 1/2"	21,50
ADF005.08	2"	34,00



RACCORDO PORTAGOMMA DRITTO FILETTATO IN POLIAMMIDE (PA-NYLON)  
STRAIGHT HOSE NOZZLE THREADED (PA-NYLON)

CODICE CODE	MISURA SIZE	CONFEZIONE PACKAGE	PREZZO CAD. PRICE EACH €
0361.RLG0300.00	1"	10 PEZZI	2,10
0361.MZR0300.00	1 1/4"	10 PEZZI	3,10
0371.ALK0800.00	1 1/2"	5 PEZZI	4,30
0371.SKP1000.00	2"	5 PEZZI	6,10



RACCORDO PORTAGOMMA CURVO MASCHIO (P.P)  
ELBOW HOSE NOZZLE (P.P)

CODICE CODE	MISURA SIZE	CONFEZIONE PACKAGE	PREZZO CAD. PRICE EACH €
0371.AVX0800.00	1"1/2 (DN40)	5 PEZZI	8,00
0371.AVX1000.00	2" (DN50)	5 PEZZI	11,60



KIT D'ASPIRAZIONE 1"  
1" SUCTION KIT

CODICE CODE	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
/KIT.ASPIRAZ.00	TUBO 4MT CON VALVOLA DI FONDO/ 4MT HOSE WITH FOOT VALVE	26,60



REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROPOMPE CON MANOMETRO  
PRESSURE REGULATOR FOR ELECTRIC PUMPS WITH MANOMETER

CODICE CODE	TENS. DI ALIMENTAZ. INPUT VOLTAGE	INTENSITA' MAX INTENSITY MAX	INDICE DI PROT. PROTECTION RATING	PREZZO PRICE €
0789.PRESC2C.00	220-240 v	10A	IP 65	76,50
	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO MAXIMUM WORKING PRESSURE	TEMP. MAX DI ESERCIZIO MAXIMUM TEMP. PRESSURE	ATTACCO (MASCIO) CONNECTION (MALE)	
	10 bar	35°C	1"	

PRESSIONE DI PARTENZA REGOLABILE DA 1,5 A 2,5 BAR - ADJUSTABLE START PRESSURE FROM 1,5 UP 2,5 BAR



REGOLATORE DI PRESSIONE PER ELETTROPOMPE CON MANOMETRO (COMPLETO DI MICRO ACCUMULO)  
PRESSURE REGULATOR FOR ELECTRIC PUMPS WITH MANOMETER (COMPLETE WITH SMALL STORAGE)

CODICE CODE	TENS. DI ALIMENTAZ. INPUT VOLTAGE	INTENSITA' MAX INTENSITY MAX	INDICE DI PROT. PROTECTION RATING	PREZZO PRICE €
0789.PRESC2P.00	220-240 v	10A	IP 65	119,00
	PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO MAXIMUM WORKING PRESSURE	TEMP. MAX DI ESERCIZIO MAXIMUM TEMP. PRESSURE	ATTACCO (MASCIO) CONNECTION (MALE)	
	10 bar	35°C	1"	

SET IDROSFERA 24 LITRI  
24 LITERS TANK GROUP



CODICE CODE	COMPONENTI COMPONENTS	PREZZO PRICE €
0718 JXT0710.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>SERBATOIO 24 LT VERTICALE - VERTICAL TANK 24 LT</li> <li>MANOMETRO SCALA 0÷6 BAR - PRESSURE GAUGE</li> <li>RACCORDO OTTONE 5 VIE - 5 WAYS CONNECTOR</li> <li>PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH</li> </ul>	72,50
CLI-MONJTX0710	Kit assemblato su elettropompa / Kit mounted on a pump	35,00 extra



IDROSFERA 24 LITRI A MEMBRANA  
24 LITERS MEMBRANE PRESSURE TANK

CODICE CODE	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	CAPACITA' LITRI CAPACITY LITERS	RACCORDO CONNECTOR	PREZZO PRICE €
0212.JTL1000.00	8 bar	24	1"	43,00



IDROSFERA ORIZZONTALE 20 LITRI  
20 LITERS ORIZZONTAL PRESSURE TANK

CODICE CODE	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	CAPACITA' LITRI CAPACITY LITERS	RACCORDO CONNECTOR	PREZZO PRICE €
0212.JTL1005.00	8 bar	20	1"	45,00

SET IDROSFERA ORIZZONTALE LT 20  
20 LITERS ORIZZONTAL TANK GROUP



CODICE CODE	COMPONENTI COMPONENTS	PREZZO PRICE €
0718 JTL1005.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>SERBATOIO 20 LT ORIZZONTALE - ORIZZONTAL TANK 22 LT</li> <li>MANOMETRO SCALA 0÷6 BAR - PRESSURE GAUGE</li> <li>RACCORDO OTTONE 5 VIE - 5 WAYS CONNECTOR</li> <li>PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH</li> <li>TUBO FLESSIBILE - FLEXIBLE HOSE</li> </ul>	93,50
CLI-MONJTL1005	Kit assemblato su elettropompa / Kit mounted on a pump	50,00 extra

# ACCESSORI - ACCESSORIES



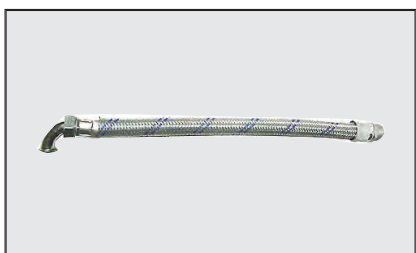
PRESSOSTATO  
PRESSURE SWITCH

CODICE CODE	TARATURA CALIBRATION BAR	PRODUTTORE / HANDFACTURER TIPO / TYPE	PREZZO PRICE €
0790.RMC1000.00	1,4 ÷ 2,8	SQUARE D - FSG 2	17,50
0790.RMC2000.00	2,8 ÷ 7	SQUARE D - FYG 22	32,00
0790.RMC3000.00	5,6 ÷ 10,5	SQUARE D - FYG 32	36,00
0790.XMPA06B.00	0 ÷ 6	TELEMACANIQUE XMPA 06	26,00
0790.XMPA12B.00	1,3 ÷ 12	TELEMACANIQUE XMPA 12	30,00



MANOMETRO  
PRESSURE GAUGE

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	DIAMETRO DIAMETER	SCALA SCALE	PREZZO PRICE €
0667.JTL1000.00	1" 1,4 RADIALE / RADIAL	50 mm	0 ÷ 6 BAR	6,50
0667.JTL12RA.CO	1" 1,4 RADIALE / RADIAL	63 mm	0 ÷ 12 BAR	6,80
0667.JTL12CO.00	1" 1,4 COASSIALE / COAXIAL	63 mm	0 ÷ 12 BAR	6,80



TUBO FLESSIBILE COMPLETO DI GOMITO  
FLEXIBLE HOSE COMPLETE OF ELBOW 90°

CODICE CODE	TUBO TUBE	ATTACCHI CONNECTION	LUNGHEZZA LENGTH	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	PREZZO PRICE €
0667.JTG1000.00	1"	1" x 1"	600 mm	10 BAR	20,80



RACCORDO OTTONE  
BRASS CONNECTOR

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENSIONE DIMENSION	ATTACCO CONNECTION	PREZZO PRICE €
ADF.365.05	A 3 VIE / 3 WAYS	H 72 mm	1" GAS F. F.	6,90
ADF.370.05	A 5 VIE / 5 WAYS	H 72 mm	1" GAS F. F.	7,90
ADF.375.05	A 5 VIE / 5 WAYS	H 92 mm	1" GAS F. F.	9,40



QUADRO ELETTRICO PER MOTORI SOMMERSI 4" MONOFASE  
CONTROL BOARD FOR SINGLE PHASE 4 INCH WELLS SUBMERSED MOTOR

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	AMPER	PREZZO PRICE €	
0726.OPM0500.00	CONTROL BOX CON INTERRUOTORE LUMINOSO ON/OFF + PROTEZIONE AMPEROMETRICA  CONTROL BOARD WITH ON/OFF SWITCH + AMPEROMETRIC PROTECTION	HP 0,5 - µF 20	5	40,00
0726.OPM0750.00		HP 0,75 - µF 25	6	41,00
0726.OPM1000.00		HP 1,0 - µF 35	7	42,00
0726.OPM1500.00		HP 1,5 - µF 40	10	45,00
0726.OPM2000.00		HP 2,0 - µF 50	13	48,00
0726.OPM3000.00	INTERRUPTORE ON/OFF NON LUMINOSO ON/OFF SWITCH NOT LIGHTED	HP 3,0 - µF 80	18	84,00



CAVI ELETTRICI PER ELETTROPOMPE SOMMERSE  
ELECTRICAL CABLES FOR SUBMERSE ELECTRIC PUMPS

CODICE CODE	TIPO TYPE	PREZZO AL MT PRICE FOR MT €
0760.SPF.1500.01	4 x 1,5 mm <sup>2</sup> - H07RN-F	2,50
0760.TRB.2000.01	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> - H07RN-F	4,50
0766.TRB.1005.01	4 x 4 mm <sup>2</sup> - H07RN-F	7,00
0766.WKR.7005.01	4 x 6 mm <sup>2</sup> - H07RN-F	12,00
0766.WKR.1000.01	4 x 10 mm <sup>2</sup> - H07RN-F	17,00



KIT GIUNZIONE CAVI A RESINA COLATA  
CUTTING KIT RESISTANT CUTS

CODICE CODE	NUMERO CONDUTTORI	SEZIONE CAVI	PREZZO PRICE €
KIT.SOMM.GIU.04	4	4 x 1 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	50,00

Kit assemblato su elettropompa  
Kit mounted on a pump

EXTRA 65,00 €



KIT GIUNZIONE CAVI TERMORESTRINGENTE  
TERMORESTRING CABLE JUNCTION KIT

CODICE CODE	NUMERO CONDUTTORI	SEZIONE CAVI	PREZZO PRICE €
KIT.SOMM.GIU.01	4	4 x 1 ÷ 2.5 mm <sup>2</sup>	23,50
KIT.SOMM.GIU.02	4	4 x 4 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	33,50

Kit assemblato su elettropompa  
Kit mounted on a pump

EXTRA 45,00 €



ALIMENTATORI D'ARIA PER SERBATOI AUTOCLAVI  
AIR SUPPLY SYSTEM FOR TANK

CODICE CODE	ATTACCHI CONNECTION	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE	CAPACITA' SERBATOIO TANK CAPACITY	PREZZO PRICE €
AIR 1 - 0,4 (1)	1/2	10	100 ÷ 500 lt	55,00
AIR 2 - 1,6 (2)	3/4	10	750 ÷ 2000 lt	95,00

Gli alimentatori garantiscono il mantenimento del cuscino d'aria nell'autoclave.  
This items guarantee the keeping of the air in the tank.

Flessibile - Flexible (1) EXTRA 9,50 €  
(2) EXTRA 13,00 €



CONDENSATORI CON CAVI USCENTI  
CAPACITOR WITH CABLES

CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY	TENSIONE VOLTAGE	PREZZO PRICE €
0737.ALK0300.00	8 µF	450 VL	2,75
0731.RGL0500.00	10 µF	450 VL	3,00
0732.ALK0500.00	12,5 µF	450 VL	3,90
0733.TGR0800.00	16 µF	450 VL	4,10
0734.TGR0800.00	20 µF	450 VL	4,50
0735.SPF1500.00	25 µF	450 VL	5,70
0740.TGR1500.00	30 µF	250 VL	6,00
0739.RMC2015.00	40 µF	250 VL	7,00
0740.TRC2000.00	50 µF	450 VL	9,50

## ACCESSORI PER STAZIONI DI SOLLEVAMENTO (SERIE BOX) - ACCESSORIES FOR LIFTING STATIONS (BOX SERIES)

### KIT ALLARME FLASHING SOUND SIGNAL KIT



CODICE CODE	SERIE SERIES	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE €
0719.BOX0112.00	LS1-12 VOLT	AVVISATORE ACUSTICO LUMINOSO DI ALLARME ACOUSTIC LUMINOUS WARNING SIGNAL TO INDICATE ALARM VIA REMOTE CONTACT	150,00
0719.BOX0124.00	LS1-24 VOLT		155,00
0719.BOX0220.00	LS1-220 VOLT		170,00
0719.BOXBSLO.00	SA/1 c/batterie		320,00

### QUADRO ELETTRONICO PER AVVIAMENTO DI UNA POMPA MONOFASE O TRIFASE CON ACQUE PULITE O REFLUE ELECTRONIC FRAMEWORK FOR STARTING A SINGLE-PHASE OR THREE-PHASE PUMP WITH PULLEY OR REFLECTIVE WATER



CODICE CODE	POTENZA REGOLABILE		TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE NOMINALE A	PREZZO PRICE €
	kW	HP			
0719.BOX110M.00	da 0.37 a 2.2	da 0.5 a 3	MONOFASE 230V 50 Hz	da 2 a 16	290,00
0719.BOX110T.00	da 0.55 a 7.5	da 7.5 a 10	TRIFASE 400V 50 Hz	da 2 a 15	385,00

Il quadro è predisposto per il collegamento di tre galleggianti (marcia, arresto e livello di allarme).  
The control panel is suitable for connecting three floats (run, stop and alarm level).

### QUADRO ELETTRONICO PER AVVIAMENTO DI DUE POMPE MONOFASE O TRIFASE CON ACQUE PULITE O REFLUE ELECTRONIC PANEL FOR STARTING TWO SINGLE PHASE OR THREE PHASE PUMPS WITH CLEANER OR WASTE WATER

CODICE CODE	POTENZA REGOLABILE		TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE NOMINALE A	PREZZO PRICE €
	kW	HP			
0719.BOX210M.00	da 0.37 a 2.2	da 0.5 a 3	MONOFASE 230V 50 Hz	da 2 a 16	350,00
0719.BOX210T.00	da 0.55 a 7.5	da 7.5 a 10	TRIFASE 400V 50 Hz	da 2 a 15	530,00

Il quadro è predisposto per il collegamento di quattro galleggianti (2 marcia in alternanza, arresto e livello di allarme).  
The control panel is suitable for connecting four floats (2 alternating run, stop and alarm level).



### GALLEGGIANTE X ACQUE REFLUE FLOATER FOR WASTE WATER

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	PREZZO PRICE €
0786.BOX0152.00	LUNGHEZZA CAVO 5 METRI / LENGHT CABLE 5 METERS	H07RN - F	74,00
0786.BOX0102.00	LUNGHEZZA CAVO 10 METRI / LENGHT CABLE 10 METERS	H07RN - F	94,00



### VALVOLA DI RITEGNO A PALLA BALL CHECK VALVE

CODICE CODE	MATERIALE MATERIALS	MISURA SIZE	PREZZO PRICE €
0663.BOX0102.00	GHISA / CAST IRON	2"	142,50
0663.BOX0103.00	GHISA / CAST IRON	3"	344,00

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## GENERALITA' - PREZZI E CONSEGNE

- 1) La vendita si intende effettuata riconoscendo alla ARVEN s.r.l. la riserva di proprietà della merce sino all'integrale pagamento del prezzo.
- 2) L'alienazione dell'oggetto della fornitura o l'inadempienza dei pagamenti relativa a più rate, o anche ad una sola eccedente 1/8 del prezzo comporta la decadenza del beneficio del termine rateale e, di conseguenza la ARVEN s.r.l. può agire immediatamente per il recupero dell'intero credito o, a sua scelta, dichiarare risolto il contratto col conseguente obbligo dell'acquirente di restituire immediatamente il bene acquistato. Restando salvi ed impregiudicati i diritti di acquisire in via definitiva le rate corrisposte a titolo di compenso per uso e deterioramento della fornitura, nonché i maggiori diritti di rivendica per il risarcimento danni e quanto altro in dipendenza del comportamento dell'acquirente.
- 3) La vendita si perfeziona con l'accettazione dell'ordine in questo caso la ARVEN s.r.l. può a sua scelta, od inoltrare comunicazione scritta, o dare esecuzione diretta all'ordine stesso.  
A questo effetto qualsiasi dichiarazione, di rappresentanti o impiegati, non è impegnativa se non confermata dalla sede di Macclodio della ARVEN s.r.l. nei termini sopra esposti. La ARVEN s.r.l. in ogni caso ha il diritto di sospendere in qualsiasi momento le consegne, qualora l'acquirente risulti in mora nei pagamenti relativi a consegne precedentemente effettuate. La ARVEN s.r.l. per altro gha la facoltà di accettare un eventuale recesso previa corresponsione di un'indennità concordata sin da ora nel 30% dell'importo della commissione.
- 4) La ARVEN s.r.l. presegue la politica di miglioramento del prodotto: si riserva quindi il diritto di fornire i particolari più aggiornati. Listino, preventivi e prezzi non sono pertanto impegnativi e potranno subire variazioni sia per migliorie sia per aumenti di costi fino alla data della fatturazione. Il prezzo di fatturazione sarà quello in vigore al momento della spedizione ed è da intendersi netto per merce franco ns. magazzino, imballo escluso, salvo diverse pattuizioni.
- 5) I termini di consegna sono indicativi; per gli eventuali ritardi dovuti a causa di forza maggiore (esempio mancanza di materiale, scioperi, interruzione delle somministrazioni di energia e di servizi ecc.) o determinati da altro motivo, la ARVEN s.r.l. non è tenuta ad alcun indennizzo per danni diretti o indiretti.
- 6) I prodotti si considerano consegnati al mittente quando gli stessi sono consegnati al vettore od alla spedizione o a chiunque abbia la responsabilità di prenderne possesso. I prodotti viaggiano a rischio del committente anche se trasportati dalla ARVEN s.r.l. o spediti in porto franco; il committente non potrà eccepire la possibilità di prezzi o mezzi di trasporto più economici di quelli utilizzati.  
Nel caso di ritardo del committente nel ritiro dei prodotti la ARVEN s.r.l. ha il diritto di provvedere alla consegna al committente a rischio e spese del committente stesso. In caso di avaria e/o mancanza il committente dovrà reclamare il danno al vettore a mezzo di lettera raccomandata facendo intervenire, se necessario, un commissario d'avaria. In nessun caso la merce spedita potrà essere ritornata senza che il committente abbia chiesto e ottenuto autorizzazione scritta dalla ARVEN s.r.l.
- 7) I reclami per forniture incomplete od errate nonché per difetti apparenti debbono essere comunicati per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento della merce, intendendosi, dopo detto termine, accettata la fornitura senza riserva. I difetti occulti dovranno essere comunicati al momento del rilievo ed in ogni caso non oltre 2 mesi dalla data di ricevimento della merce spettando all'acquirente di provvedere a quelle prove o collaudi che permettono di rilevare tali difetti.

## GARANZIA

8) Tutti i nostri prodotti sono coperti da garanzia prevista dalla legge. La garanzia copre ogni difetto di materiali e delle lavorazioni ed è limitata alla sostituzione e/o alla riparazione del pezzo difettoso esclusivamente presso il nostro magazzino o presso i centri di assistenza da noi autorizzati. In nessun caso la garanzia dà diritto a richieste di indennità a qualsiasi titolo e decliniamo ogni responsabilità per danni a cose e persone, sia diretti che indiretti, che potrebbero essere causati dai nostri prodotti.

La garanzia decade:

- Se la macchina o i prodotti forniti sono stati riparati, smontati o manomessi da persone da noi non autorizzate.
- Se il guasto è stato provocato da errori di collegamento elettrico, di mancata o inadeguata protezione.
- Se l'impianto e l'installazione della macchina o del prodotto non sono eseguite secondo le nostre istruzioni.
- Se le macchine o i prodotti sono stati assoggettati a sovraccarichi oltre i limiti di targa.
- Se i materiali sono stati avariati a seguito del contatto con liquidi abrasivi e corrosivi.
- Se i materiali sono logorati a seguito del naturale funzionamento.

I prodotti difettosi dovranno pervenire presso il nostro stabilimento in porto franco.

Ci riserviamo l'insindacabile giudizio sulla causa del difetto e se lo stesso rientra nei casi previsti dalla garanzia.

Dopo la riparazione le macchine o i prodotti saranno restituiti in porto assegnato al cliente.

## PAGAMENTI

9) Il pagamento non dovranno essere ritardati o sospesi per nessuna ragione. L'eventuale pagamento a mezzo cambiali, tratte, assegni, ecc. non costituisce deroga e viene sempre accettato "prosolvendo". Se il pagamento è previsto contro tratta, la fattura costituisce anche avviso di emissione e di scadenza del titolo. Sulle somme dovute alla ARVEN s.r.l. sono computati gli interessi a partire dalla scadenza del termine di pagamento ad un tasso di 2 unità superiore al tasso primario di sconto in Italia (prime rate).

## FORO COMPETENTE

10) Il committente dichiara di accettare quale Foro competente il Foro di Brescia anche se il pagamento è convenuto a mezzo tratta.

**Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.**

# GENERAL TERMS AND SALES CONDITIONS

## PRICES AND DELIVERIES

*The sale is subject to retention of title: with this agreement arven srl retains title to the goods until the value has been paid in full. Alienation of the goods or delays in payment of the instalments, or even of one single instalment exceeding 1/8 of the total value, automatically debar the customer from the benefit of previous agreed payment conditions. Being this the case, arven srl has the right to take action for the recovery of the total credit or, at its choice, to terminate the agreement and consequently require the immediate return of the delivered articles.*

*The sale is finalised with the acceptance of the order. At its choice, arven srl can send a written notice or can proceed with the preparation of the order itself. Whatever statement released by any agent or any employee will not be binding unless confirmed by the central office of arven srl in macclodio. In any case, arven srl has the right to stop the delivery of the goods at any moment if the buyer turns out to be late in the payment of previous deliveries. Arven has the discretion to accept a possible cancellation of the order, previous payment of a 30% compensation of the order value,, percentage already arranged since now.*

*Arven srl is constantly working to improve the quality of its articles. Therefore, the latest updated products will be always delivered. Price lists, offers and quotations are not binding and could be subject to changes until invoice date, owing to quality improvements or increase in manufacturing costs. The invoiced prices will be the ones valid on the delivery date, for goods sold ex-factory, packing not included, unless otherwise agreed. Indicated delivery time is approximate. Arven srl will not be requested to give any compensation for any direct or indirect damage due to delays of force majeure, like strikes, electrical or other service interruption, lack of material.*

*The goods are considered to have been handled to the buyer the moment they are delivered to the forwarding agent or whoever has the responsibility to take possession of them. The goods travel at the purchaser's exclusive risk, even if transported by arven srl or if they are delivered c&f. The customer cannot make objections for the use of more economic means of transport or cheaper transport prices than the ones chosen and used. In case of purchaser's delay in collecting the goods, arven srl has the right to proceed with the delivery, at customer's risk. In case of breakdown, ship damage and/or missing goods, the purchaser will communicate his claim by registered letter directly to the carrier and, if necessary, will call in a survey agent. In no case the goods can be returned to the producer before asking and obtaining written authorisation by arven srl.*

*Claims for incomplete or mistaken deliveries, and for obvious defects, have to be communicated in writing within 7 days from receipt of goods. After such a period, the delivery is considered fully accepted without reservations. Concerning hidden defects, these must be communicated as soon as noticed but, in any case, not over 2 months from receipt of goods. It is up to the purchaser to arrange for tests and trials to detect these defects.*

## WARRANTY - LIABILITY

*8) All our products are covered by warranty, as foreseen by the law. This warranty covers every raw material and manufacturing defect. It is limited to the replacement and/or the reparation of the defective article, exclusively carried out in our premises or at a service center authorised by us. In no circumstances, our warranty gives the right to a request of compensation, for any reason whatsoever, and we hereby disclaim all liability for any damage suffered by people or things, both direct or indirect, that could have been caused by our products.*

*Forfeiture of warranty. This warranty is no longer valid*

*If the equipment or the article have been repaired, disassembled or tampered by unauthorised personnel. If the fault results from a mistake in the electrical connection, of lacking or inadequate protection.*

*If the installation of the equipment or the product is not carried out following our instructions. If the equipment or the product have suffered an overload beyond the limits.*

*If the materials have been damaged by the use of abrasive or corrosive liquids. If the materials are simply worn-out owing to a natural long-working life.*

*The defective articles will have to be returned to our premises, ex our works.*

*After our tests have been carried out, we reserve the right to decide which is the cause of the defect and if it is a case covered by our warranty.*

*After having been repaired, the equipment or the product will be forwarded to the customer, ex our works.*

## PAYMENTS

*9) Payments will not be delayed or suspended, for any reason whatsoever. If the agreed payment terms are by bill of exchange, draft, cheque and so on, this shall not constitute a derogation and will be always accepted "pro solvendo" (with recourse). When payment conditions are "against draft", the invoice also represents notice of issue and expiry date of the draft. Interests amounting to 2% above italian prime rate will be calculated on the sums owed to arven srl, starting from the expiry date of payment.*

## COURT OF JURISDICTION

*10) The buyer declares that he accepts the court of brescia as competent court, even in case of payment against draft.*

*This new price list cancels and replaces all previous price lists.*





**DIMENSIONI DEL CAVO ELETTRICO PER MOTORI SOMMERSI / DIMENSIONING OF THE SUBMERSED MOTORS CABLE**

TIPO - TYPE TIPO - TYPE			Sezione in mm <sup>2</sup> -Section in mm <sup>2</sup> Seccion in mm <sup>2</sup> -Section in mm <sup>2</sup>						
	HP	Kw	4x1	4x1.5	4x2.5	4x4	4x6	4x10	4x16
Monofase Single phase Monofásico Monophasé 220 V 50Hz	0.50	0.37	55	80	130				
	0.75	0.55	35	55	90	140			
	1.00	0.75	25	40	65	105	160		
	1.50	1.10	20	30	50	75	115	190	
	2.00	1.50		22	36	60	90	145	230
Trifase Three-phase Trifàsico Triphasé 380 V 50 Hz	0.50	0.37			30	48	72	120	185
	0.75	0.55	315						
	1.00	0.75	210	315					
	1.50	1.10	165	240					
	2.00	1.50	120	180	285				
	3.00	2.20	90	135	225	360			
	4.00	3.00	65	100	165	255	390		
	5.50	4.00	45	65	110	180	255	420	
	7.50	5.50	35	50	85	135	195	330	516
	10.0	7.50		42	70	110	165	270	422
Trifase Three-phase Trifàsico Triphasé 220 V 50 Hz	0.50	0.37			32	53	84	126	207
	0.75	0.55	105	155					
	1.00	0.75	70	105	170	270			
	1.50	1.10	55	80	135	210			
	2.00	1.50	40	80	95	150	225		
	3.00	2.20	30	45	75	120	180	300	
	4.00	3.00		33	55	85	130	210	
	5.50	4.00			37	60	85	140	220
	7.50	5.50				45	65	110	172
	10.0	7.50				37	56	93	149
						45	60	90	

Lunghezza del cavo in metri dal motore al quadro di comando  
Length in meters, from the motor to the control box  
Longitud del cable en metros del motor al panel de control  
Longueur du câble en mètres, du moteur au tableau de commande

**PERDITE DI CARICO IN METRI PER CHILOMETRO / LOSS OF PRESSURE RECKONNED IN M. FOR CHILOMETER**

PORTATA Q O CAPACITY			DIAMETRO INTERNO DEI TUBI DI SEZIONE CIRCOLARE IN mm.							INNER CROSS-SECTION DIAMETER OF ROUND PIPE (MILLIMETERS)						
L/S	L/M	M <sup>3</sup> /h	27	36.5	40	50	60	70	80	90	100	110	125	150	175	200
			PERDITE DI CARICO IN METRI PER CHILOMETRO							LOSS OF PRESSURE RECKONNED IN (METERS FOR CHILOMETER)						
0,10	6	0,36	3,09													
0,20	12	0,72	12,4	2,70												
0,30	18	1,08	27,8	6,02	2,96											
0,40	24	1,44	49,4	10,8	5,25											
0,50	30	1,80	77,3	17,1	8,21											
0,60	36	2,16	110	24,5	11,8											
0,70	42	2,52	150	33,4	16,1											
0,80	48	2,88	43,5	21—	6,35	2,41										
1—	60	3,6	67,5	32,8	9,92	3,76										
1,25	75	4,5	106	51,3	15,5	5,88	2,60									
1,50	90	5,4	153	73,9	22,3	8,47	3,75									
1,75	105	6,3			30,4	11,5	5,1-	2,53								
2—	120	7,2			39,7	15—	6,66	3,30								
2,50	150	9—			62—	23,5	10,4	5,16	2,79							
3—	180	10,8			89,3	33,9	15—	7,43	4,01							
3,50	210	12,6			122	46,1	20,4	10,1	5,46	3,15						
4—	240	14,4			159	60,2	26,7	13,2	7,14	4,12						
4,50	270	16,2			201	76,2	33,7	16,7	9,02	5,21						
5—	300	18—			94—	41,6	20,7	11,1	6,44	3,90						
6—	360	21,6			135	60—	29,7	16,1	9,27	5,61						
7—	420	25,2			184	81,6	40,5	21,9	12,6	7,64						
8—	480	28,8					107	52,9	28,5	16,25	9,98					
9—	540	32,4					135	66,9	36,1	20,9	12,7	6,56				
10	600	36—						82,6	44,6	25,7	15,6	8,09				
12	720	43,2						119	64,2	37,1	22,5	11,7	4,55			
14	840	50,4						162	87,4	51,5	30,6	15,9	6,19			
16	960	57,6						211	114	65,9	40—	20,7	8,09			
18	1080	64,8							144	83,4	50,8	26,2	10,2	4,64		
20	1200	72—							178	102	62,6	32,4	12,6	5,73		
22	1320	78,2							216	125	75,6	39,2	15,3	6,93		
24	1440	86,4								148	90—	46,6	18,2	8,25		
26	1560	93,6								174	105	54,7	21,4	9,68		
28	1680	100,8								200	122	63,5	24,8	11,2	5,67	
30	1800	108									139	72,8	28,4	12,9	6,50	
36	2160	129,6										105	41—	18,6	9,37	
40	2400	144										129	50,6	22,9	22,9	11,6

**ELETTROPOMPE  
SOMMERSIBILI**  
*Submersible  
electric pumps*



**ELETTROPOMPE  
SOMMERSE**  
*Submersed  
electric pumps*



**ELETTROPOMPE  
DI SUPERFICIE**  
*Surface  
electric pumps*



**MOTOPOMPE**  
*Gasoline  
water pumps*



**POMPE A MANO**  
*Hand pumps*



**ACCESSORI**  
*Accessories*



W A T E R P U M P S

**ARVEN S.r.l.**

Via Artigiani n°10

25030 Maclodio - Brescia Italy

Tel. +39.030.9973973

Fax +39.030.9973975

e-mail: [info@arven.it](mailto:info@arven.it)

[www.arven.it](http://www.arven.it)