

# ARVEN

WATER  PUMPS

## SUBMERSIBLE

**50Hz**



Price list 03/2023



ARVEN 03/2023

# Listino Prezzi

*Price  
List*

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI INOX SUBMERSIBLE INOX ELECTRIC PUMPS

**Elettropompe sommergibili drenaggio per acque chiare e sporche**  
Submersible electric pumps for white and dirty water drainage PAG. **08**

MIZAR

MIZAR VOX

LOWER

**Elettropompe sommergibili drenaggio per acque chiare, sporche e liquidi aggressivi**  
Submersible electric pumps for white, dirty water and aggressive liquids drainage PAG. **09**

MIZAR/S aisi 316

MIZAR/S VOX aisi 316

**Elettropompe sommergibili drenaggio per acque sporche e leggermente sabbiose**  
Submersible electric pumps for lightly sandy foul wastewater drainage PAG. **10**

REGAL

REGAL VOX

**Elettropompe sommergibili drenaggio per cantieristica**  
Submersible electric pumps for construction work site drainage PAG. **11**

KONTRACT 180-250

KONTRACT 300÷600

KONTRACT 550÷1500

**Elettropompe sommergibili svuotamento piscine e giochi d'acqua**  
Submersible electric pumps for swimming pools emptying operations and water-play PAG. **12**

SPRING

**Elettropompe sommergibili drenaggio per acque sporche**  
Submersible electric pumps for foul wastewater drainage PAG. **13**

DUMPER 70÷140

DUMPER 150÷300

TIGER DRAIN

**Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche**  
Submersible vortex electric pumps for wastewater PAG. **14**

TIGER Vortex

TIGER Bicanale

SKIPPER

ARVEX aisi 304 Vortex

ARVEX aisi 304 Bicanale

ARVEX-M65 Monocanale

ARVEX-V65 Vortex

**Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche, dotate di controflangia**  
Submersible vortex electric pumps for waste water, featuring a counter flange PAG. **16**

TIGER F DN 50

TIGER F DN 65-80

SKIPPER F DN 50

SKIPPER F DN 65-80

<b>Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche e liquidi aggressivi</b> Submersible vortex electric pumps for waste water and aggressive liquids	PAG. <b>17</b>
<b>ARVEX/S aisi 316 Vortex</b>	
<b>ARVEX/S aisi 316 Bicanale</b>	
<b>Elettropompe sommergibili monocanali per acque cariche dotate di controflangia</b> Submersible single channel electric pumps for very foul waste water, featuring a counter flange	PAG. <b>18</b>
<b>RIVER DN 65</b>	
<b>RIVER DN 80</b>	
<b>TENAX DN 65</b>	
<b>TENAX DN 80</b>	
<b>Elettropompe sommergibili trituratrici per acque sporche e cariche</b> Submersible electric grinder pumps for foul and heavy waste water	PAG. <b>19</b>
<b>CUTTER</b>	
<b>Elettropompe sommergibili per acque cariche e fangose</b> Submersible electric pumps for waste water and mud	PAG. <b>20</b>
<b>MUDINOX</b>	
<b>Elettropompe sommergibili per acque cariche, fangose e liquidi aggressivi</b> Submersible electric pumps for waste water, mud and aggressive liquids	PAG. <b>20</b>
<b>MUDINOX-S aisi 316</b>	
<b>Elettropompe sommergibili multistadio per pozzi da 5 e 6 pollici</b> Vertical submersible single-block multistage for 5 and 6 inch wells	PAG. <b>21</b>
<b>ROXY 90-230lt</b>	
<b>ROXY RAIN 90-135lt</b>	
<b>Elettropompe sommergibili multistadio</b> Vertical submersible single-block multistage	PAG. <b>22</b>
<b>ROXY E</b>	
<b>ROXY RAIN E</b>	
<b>Elettropompe sommergibili multistadio verticali per pozzi da 8 e 10 pollici</b> Vertical submersible multi stage electric pumps for 8 and 10 inch wells	PAG. <b>23</b>
<b>WORKER 250-350</b>	
<b>WORKER 300÷1000</b>	
<b>Elettropompe sommergibili con galleggiante verticale</b> Submersible electric pumps with vertical float	PAG. <b>24</b>
<b>VERTICAL</b>	
<b>Stazioni automatiche per la raccolta e il sollevamento di acque cariche</b> Automatic pumping stations for the collection and lifting of foul wastewater	PAG. <b>26</b>
<b>BOX-1 (200 LT)</b>	
<b>BOX-2 (600 LT)</b>	

## ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI IN GHISA SUBMERSIBLE PUMPS IN CAST IRON

### Elettropompe sommergibili monoblocco multistadio verticali in ghisa

Vertical submersible multi stage electric pumps in cast iron

PAG. **28**

**TURBO 200-250**

**TURBO 300÷500**

**TURBO 750-1000**

### Elettropompe sommergibili drenaggio per acque sporche e leggermente sabbiose

Submersible electric pumps for lightly sandy foul wastewater drainage

PAG. **29**

**TURBO L**

### Elettropompe sommergibili drenaggio per cantieristica

Submersible electric pumps for construction work site drainage

PAG. **30**

**TURBO LG 250-350**

**TURBO LG 500÷1000**

**TURBO LG 750F÷1000F**

### Elettropompe sommergibili bicanali per acque cariche

Submersible twin-channel electric pumps for wastewater

PAG. **31**

**TURBO TC 200÷400**

### Elettropompe sommergibili per acque cariche e fangose

Submersible electric pumps for wastewater and mud

PAG. **31**

**MUDIGER®**

## ELETTROPOMPE SOMMERSE SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS

### Elettropompe sommerse per pozzi da 4"

Submersed electric pumps, for 4 inch wells

PAG. **32**

**ST**

### Elettropompe sommerse per pozzi da 6" interamente in acciaio inox aisi 304

Submersed electric pumps, for 6 inch wells fully in stainless steel aisi 304

PAG. **34**

**AP 6**

### Elettropompe periferiche sommerse per pozzi da 4"

Perlpheral submersed electric pumps for 4" wells

PAG. **35**

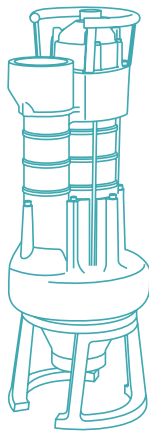
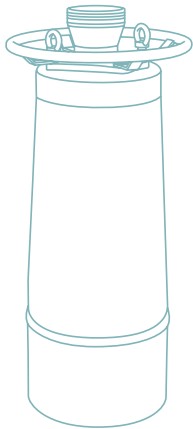
**TURBO J**

## ACCESSORI ACCESSORIES

PAG. **36-39**

## ESECUZIONISPECIALISPECIAL MODELS

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



## Elettropompe sommergibili 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 304 (MIZAR 75 - MIZAR VOX 60-75)
- CARCASSA ESTERNA, PORTAMOTORE, PORTATENUTA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- TENUTA MECCANICA IN GRAFITE / CERAMICA / NBR
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - MIZAR 30-60-75 10mm
  - MIZAR 60-75 VOX 20mm
  - LOWER 2mm

- DRY MOTOR COOLED BY THE PUMPED LIQUID
- IMPELLER IN TECHNOPYLIMER (MIZAR 30 - 60)
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL (MIZAR 75 - MIZAR VOX 60-75)
- EXTERNAL MOTOR HOUSING, MOTOR HOLDER, MECHANICAL SEAL HOLDER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL IN GRAPHITE / CERAMIC / NBR
- SOLID MATTER BYPASS
  - MIZAR 30-60-75 10mm
  - MIZAR 60-75 VOX 20mm
  - LOWER 2mm

### 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 (MIZAR, MIZAR 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 vats.
- Pumping dirty water with possible floating solid contents (MIZAR, MIZAR VOX)

## MIZAR

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass. A	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
MZR0300	MIZAR 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	5	*AUT.	25-150	7,2-1	300,00	
MZR0302	MIZAR 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	25-150	7,2-1	321,00	
MZR0303	MIZAR 30 M	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10		25-150	7,2-1	306,00	
MZR0600	MIZAR 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	5	*AUT.	25-175	8,8-1,2	313,00	
MZR0602	MIZAR 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	25-175	8,8-1,2	334,00	
MZR0603	MIZAR 60 M	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10		25-175	8,8-1,2	321,00	
MZR0605	MIZAR 60 T	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	3-	400	50	1,4	10		25-175	8,8-1,2	334,00	
MZR0752	MIZAR 75 M AUT	1" 1/4	0,75	0,55	1	1-	230	50	4,8	10		25-200	11,4-1	407,00	
MZR0755	MIZAR 75 T	1" 1/4	0,75	0,55	0,8	3-	400	50	1,7	10		25-200	11,4-1	419,00	

catalogo catalogue Pag. 14

## MIZAR VOX

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass. A	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
MZV0600	MIZAR 60 VOX M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	5	*AUT.	25-175	7-1,5	354,00	
MZV0602	MIZAR 60 VOX M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	10	*AUT.	25-175	7-1,5	376,00	
MZV0603	MIZAR 60 VOX M	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	10		25-175	7-1,5	362,00	
MZV0605	MIZAR 60 VOX T	1" 1/4	0,6	0,45	0,5	3-	400	50	1,4	10		25-175	7-1,5	376,00	
MZV0752	MIZAR 75 VOX M AUT	1" 1/4	0,75	0,55	1	1-	230	50	4,7	10	*AUT.	25-225	10,8-0,5	446,00	
MZV0755	MIZAR 75 VOX T	1" 1/4	0,75	0,55	0,9	3-	400	50	2,1	10		25-225	10,8-0,5	457,00	

catalogo catalogue Pag. 18

## LOWER

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass. A	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
MZB0302	LOWER 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	25-150	7,2-1	341,00	
MZB0303	LOWER 30 M	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10		25-150	7,2-1	327,00	
MZB0602	LOWER 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	25-175	8,8-1,2	369,00	
MZB0603	LOWER 60 M	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10		25-175	8,8-1,2	356,00	
MZB0302/E*	LOWER 30 E	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10		25-150	7,2-1	532,00	
MZB0602/E*	LOWER 60 E	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10		25-175	8,8-1,2	571,00	

\*(E) con sensore elettronico esterno, protezione da funzionamento a secco  
\*(E) with external sensor, for dry protection

catalogo catalogue Pag. 22

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch



## Elettropompe sommergibili drenaggio per acque chiare, sporche e liquidi aggressivi Submersible electric pumps for white, dirty water and aggressive liquids drainage

- MOTORE A SECCO RAFFREDDATO DAL LIQUIDO POMPATO
- GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (MIZAR/S 30 - 60)
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316 (MIZAR/S 60 VOX)
- CARCASSA ESTERNA, PORTAMOTORE, PORTATENUTA IN ACCIAIO INOX AISI 316
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / VITON
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - MIZAR/S 30-60 10mm
  - MIZAR/S 60 VOX 20mm

- DRY MOTOR COOLED BY THE PUMPED LIQUID
- IMPELLER IN TECHNOPOLYMER (MIZAR/S 30 - 60)
- IMPELLER IN AISI 316 STAINLESS STEEL (MIZAR/S 60 VOX)
- EXTERNAL MOTOR HOUSING, MOTOR HOLDER, MECHANICAL SEAL HOLDER IN AISI 316 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / VITON
- SOLID MATTER BYPASS
  - MIZAR/S 30-60 10mm
  - MIZAR/S 60 VOX 20mm

### 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 liquidi aggressivi.

### 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 vats.
- Pumping of aggressive liquids

## MIZAR/S AISI 316



catalogo catalogue Pag. 26

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
MZX0302	MIZAR 30/S M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	25-150	7,2-1	480,00
MZX0303	MIZAR 30/S M	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10		25-150	7,2-1	467,00
MZX0602	MIZAR 60/S M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	25-175	8,8-1,2	508,00
MZX0603	MIZAR 60/S M	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10		25-175	8,8-1,2	495,00
MZX0605	MIZAR 60/S T	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	3-	400	50	1,4	10		25-175	8,8-1,2	508,00

## MIZAR/S VOX AISI 316



catalogo catalogue Pag. 30

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
MVX0602	MIZAR 60/S VOX M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	10	*AUT.	25-175	7-1,5	556,00
MVX0603	MIZAR 60/S VOX M	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	10		25-175	7-1,5	543,00
MVX0605	MIZAR 60/S VOX T	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	3-	400	50	1,3	10		25-175	7-1,5	556,00

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Elettropompe sommergibili drenaggio per acque sporche e leggermente sabbiose Submersible electric pumps for lightly sandy foul wastewater drainage

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO)
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR
- PASSAGGIO SOLIDI:
- REGAL 10mm
- REGAL VOX 30mm

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC)
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR
- SOLID MATTER BYPASS:
- REGAL 10mm
- REGAL VOX 30mm


### Applicazioni

- Svuotamento di cantine autorimesse, scantinati.
- Particolarmente adatta per cantieristica.
- Svuotamento di piscine vasche in genere e serbatoi.
- Svuotamento di 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.


## REGAL



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RGL0802	REGAL 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	40-250	10,5-2	612,00
RGL0803	REGAL 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10		40-250	10,5-2	599,00
RGL0805	REGAL 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	3-	400	50	2,1	10		40-250	10,5-2	612,00
RGL1002	REGAL 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	40-300	13,5-1,5	655,00
RGL1003	REGAL 100 M	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		40-300	13,5-1,5	640,00
RGL1005	REGAL 100 T	1" 1/2	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,2	10		40-300	13,5-1,5	655,00
RGL1502	REGAL 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,6	10	*AUT.	40-400	15,5-2	869,00
RGL1503	REGAL 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,6	10		40-400	15,5-2	856,00
RGL1505	REGAL 150 T	2"	1,5	1,1	2	3-	400	50	3,3	10		40-400	15,5-2	869,00

catalogo catalogue Pag. 34

## REGAL VOX



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RGV1002	REGAL 100 VOX M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,8	10	*AUT.	50-350	10-2	723,00
RGV1003	REGAL 100 VOX M	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,8	10		50-350	10-2	710,00
RGV1005	REGAL 100 VOX T	1" 1/2	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,4	10		50-350	10-2	723,00
RGV1502	REGAL 150 VOX M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9	10	*AUT.	50-400	11,5-2	939,00
RGV1503	REGAL 150 VOX M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9	10		50-400	11,5-2	924,00
RGV1505	REGAL 150 VOX T	2"	1,5	1,1	2	3-	400	50	3,3	10		50-400	11,5-2	939,00
RGV2002	REGAL 200 VOX M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	10,5	10	*AUT.	50-450	13-2	973,00
RGV2003	REGAL 200 VOX M	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	10,5	10		50-450	13-2	945,00
RGV2005	REGAL 200 VOX T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	3,8	10		50-450	13-2	973,00

catalogo catalogue Pag. 38

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Elettropompe sommergibili drenaggio per cantieristica Submersible electric pumps for construction work site drainage

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO)
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX SPECIALE  
GIRANTE IN GHISA SPECIALE (KONTRACT 550÷1500)
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- DIFFUSORE RIVESTITO IN GOMMA / HNBR
- DOPPIA TENUTA MECCANICA:  
- GRAFITE / CERAMICA  
- CARBURO DI SILICIO / NBR
- PASSAGGIO SOLIDI: **10mm**

### Applicazioni


- Drenaggio di cantieri edili e di cunicoli.
- Idonee per il prosciugamento di scantinati e box.
- Movimentazione materiali anche abrasivi, impianti di irrigazione, acque piovane e di falda.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC)
- IMPELLER IN SPECIAL STAINLESS STEEL  
IMPELLER IN SPECIAL CAST IRON (KONTRACT 550÷1500)
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- DIFFUSER COVER BY RUBBER / HNBR
- DOUBLE MECHANICAL SEAL:  
- GRAPHITE / CERAMIC  
- SILICON CARBIDE / NBR
- SOLID MATTER BYPASS **10mm**

### 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.

## KONTRACT 180-250




Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
KTC1802	KONTRACT 180 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,5	10	*AUT.	50-500	16-3	1.495,00
KTC1802/CB	KONTRACT 180 M AUT + C.BOX	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,5	10	*AUT.	50-500	16-3	1.745,00
KTC1803	KONTRACT 180 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,5	10		50-500	16-3	1.467,00
KTC1803/CB	KONTRACT 180 M + C.BOX	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,5	10		50-500	16-3	1.717,00
KTC1805	KONTRACT 180 T	2"	1,5	1,1	2	3-	400	50	3,3	10		50-500	16-3	1.495,00
KTC2502*	KONTRACT 250 M AUT	2"	2,5	1,8	3	1-	230	50	13,5	10	*AUT.	50-600	17-3	1.883,00
KTC2503*	KONTRACT 250 M	2"	2,5	1,8	3	1-	230	50	13,5	10		50-600	17-3	1.856,00
KTC2505	KONTRACT 250 T	2"	2,5	1,8	2,8	3-	400	50	4,6	10		50-600	17-3	1.626,00

catalogo catalogue Pag. 42

\*Kontract 250 monofase completa di quadro di comando.  
\*Kontract 250 single phase with control panel.


## KONTRACT 300÷600



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
KTC3003	KONTRACT 300 M	3"	3	2,25	4	1-	230	50	20	10		50-900	18,5-2	2.639,00
KTC3005	KONTRACT 300 T	3"	3	2,25	3,7	3-	400	50	6,5	10		50-900	18,5-2	2.639,00
KTC4005	KONTRACT 400 T	3"	4	3	5	3-	400	50	9,5	10		50-1200	20-2	2.855,00
KTC6005	KONTRACT 600 T	3"	6	4,5	7	3-	400	50	13	10		50-1400	22,5-1	3.091,00

catalogo catalogue Pag. 46

## KONTRACT 550÷1500



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
KTC5505-H	KONTRACT 550 H	4"	7,5	5,5	7,5	3-	400	50	14,5	10		50-1200	33-10	5.487,00
KTC7505-H	KONTRACT 750 H	4"	10	7,5	10	3-	400	50	17,5	10		50-1300	39-10	5.904,00
KTC7505-F	KONTRACT 750 F	4"	10	7,5	10	3-	400	50	17,5	10		50-1700	28-5	5.972,00
KTC12505-H	KONTRACT 1250 H	4"	16,5	12,5	13	3-	400	50	23	10		50-1350	45-10	7.570,00
KTC12505-F	KONTRACT 1250 F	4"	16,5	12,5	13	3-	400	50	23	10		50-1900	40-5	7.638,00
KTC15005-F	KONTRACT 1500 F	4"	20	15	18	3-	400	50	30	10		50-2000	45-5	7.916,00

catalogo catalogue Pag. 50

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili per svuotamento piscine e giochi d'acqua**  
Submersible electric pumps for swimming pools emptying operations and water-play

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI (SPRING 80 ÷ 150)
- MOTORE A SECCO RAFFREDDATO DAL LIQUIDO POMPATO (SPRING 30 - 60)
- GIRANTE IN TECNOPOLIMERO (SPRING 30 - 60)
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304 (SPRING 80 ÷ 150)
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION (SPRING 80 ÷ 150)
- DRY MOTOR COOLED BY THE PUMPED LIQUID (SPRING 30-60)
- IMPELLER IN TECHNOPOLYMER (SPRING 30 - 60)
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL (SPRING 80 ÷ 150)
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR

**Applicazioni**

- Svuotamento di piscine.
- Giochi d'acqua.
- Servizio continuo alternato

**Applications**

- Swimming pools emptying operations.
- Water-play.
- Alternated continue service

## SPRING

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
Code	Model													
SNG0302	SPRING 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	40-150	6,6-1	417,00
SNG0303	SPRING 30 M	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10		40-150	6,6-1	405,00
SNG0602	SPRING 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	40-175	8-1,2	453,00
SNG0603	SPRING 60 M	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10		40-175	8-1,2	439,00
SNG0605	SPRING 60 T	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	3-	400	50	1,4	10		40-175	8-1,2	453,00
SNG0802	SPRING 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	40-250	10,5-2	710,00
SNG0803	SPRING 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10		40-250	10,5-2	696,00
SNG0805	SPRING 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	0,9	3-	400	50	2,1	10		40-250	10,5-2	696,00
SNG1002	SPRING 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	40-300	13,5-1,5	745,00
SNG1003	SPRING 100 M	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		40-300	13,5-1,5	730,00
SNG1005	SPRING 100 T	1" 1/2	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,2	10		40-300	13,5-1,5	745,00
SNG1502	SPRING 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2	1-	230	50	10,6	10	*AUT.	40-400	15,5-2	980,00
SNG1503	SPRING 150 M	2"	1,5	1,1	2	1-	230	50	10,6	10		40-400	15,5-2	966,00
SNG1505	SPRING 150 T	2"	1,5	1,1	1,8	3-	400	50	3,3	10		40-400	15,5-2	980,00

catalogo  
catalogue

Pag. 56

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## 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 ACCIAIO INOX AISI 304 (DUMPER 70 ÷ 100/TIGER DRAIN)
- GIRANTE IN GHISA (DUMPER 140 ÷ 300)
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- CORPO POMPA IN GHISA
- TENUTA MECCANICA CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR

• PASSAGGIO SOLIDI: 8mm

### Applicazioni

- Svuotamento di cantine autorimesse e 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.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL (DUMPER 70 ÷ 100/TIGER DRAIN)
- IMPELLER IN CAST IRON (DUMPER 140 ÷ 300)
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN CAST IRON
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR

• SOLID MATTER BYPASS: 8mm

### 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.

## DUMPER 70÷140

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RDM0700	DUMPER 70 M AUT	1" 1/2	0,7	0,5	0,9	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	25-200	9-1,6	416,00
RDM0802	DUMPER 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	25-250	10,3-2,6	467,00
RDM0803	DUMPER 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10		25-250	10,3-2,6	453,00
RDM0805	DUMPER 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	1	3-	400	50	2,1	10		25-250	10,3-2,6	467,00
RDM1002	DUMPER 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,3	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	25-300	14-2,6	495,00
RDM1003	DUMPER 100 M	1" 1/2	1	0,75	1,3	1-	230	50	6,5	10		25-300	14-2,6	480,00
RDM1005	DUMPER 100 T	1" 1/2	1	0,75	1,1	3-	400	50	2,6	10		25-300	14-2,6	495,00
RDM1402	DUMPER 140 M AUT	1" 1/2	1,5	1,1	2	1-	230	50	9	10	*AUT.	25-400	19-4	612,00
RDM1403	DUMPER 140 M	1" 1/2	1,5	1,1	2	1-	230	50	9	10		25-400	19-4	599,00
RDM1405	DUMPER 140 T	1" 1/2	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	3	10		25-400	19-4	612,00

catalogo catalogue Pag. 60

## DUMPER 150÷300

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RDM1502	DUMPER 150 M AUT	2"	2	1,5	2,7	1-	230	50	11	10	*AUT.	75-350	19,5-2	1.266,00
RDM1503	DUMPER 150 M	2"	2	1,5	2,7	1-	230	50	11	10		75-350	19,5-2	1.251,00
RDM1505	DUMPER 150 T	2"	2	1,5	2,5	3-	400	50	4,5	10		75-350	19,5-2	1.258,00
RDM2003	DUMPER 200 M	2"	2,5	1,9	2,9	1-	230	50	12,5	10		75-400	21-2	1.341,00
RDM2005	DUMPER 200 T	2"	2,5	1,9	3,12	3-	400	50	5,6	10		75-400	21-2	1.341,00
RDM3005	DUMPER 300 T	2"	3	2,25	3,4	3-	400	50	6	10		75-500	24,5-2	1.432,00

Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 150

catalogo catalogue Pag. 64

## TIGER DRAIN

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
				kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TBD1002	TIGER DRAIN 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10	*AUT.	50-500	10,5-1,5	584,00
TBD1003	TIGER DRAIN 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10	0	50-500	10,5-1,5	571,00
TBD1005	TIGER DRAIN 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	3,2	10	0	50-500	10,5-1,5	584,00
TBD1502	TIGER DRAIN 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-600	13,5-2,5	710,00
TBD1503	TIGER DRAIN 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10	0	50-600	13,5-2,5	696,00
TBD1505	TIGER DRAIN 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	4,5	10	0	50-600	13,5-2,5	710,00

catalogo catalogue Pag. 76

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche**  
Submersible vortex electric pumps for wastewater

- 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 (TIGER)
- CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304 (SKIPPER/ ARVEX)
- TENUTA MECCANICA GRAFITE / CERAMICA / NBR
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - TIGER 70 30mm
  - TIGER 80-90/SKIPPER 80 40mm
  - ARVEX 80 45mm
  - TIGER/SKIPPER 100÷200/ARVEX-M65/150 50mm
  - TIGER-BC/ARVEX-BC 50mm
  - ARVEX-M65/200 - ARVEX-V65 150÷300 60mm

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN CAST IRON (TIGER)
- PUMP BODY IN AISI 304 STAINLESS STEEL (SKIPPER/ARVEX)
- MECHANICAL SEAL IN GRAPHITE / CERAMIC / NBR
- SOLID MATTER BYPASS:
  - TIGER 70 30mm
  - TIGER 80-90/SKIPPER 80 40mm
  - ARVEX 80 45mm
  - TIGER/SKIPPER 100÷200/ARVEX-M65/150 50mm
  - TIGER-BC/ARVEX-BC 50mm
  - ARVEX-M65/150 - ARVEX-V65 150÷300 60mm

**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.

## TIGER VORTEX

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
TGR0700	TIGER 70 M AUT	1" 1/2	0,7	0,5	0,9	1-	230	50	4	10	*AUT.	50-200	4,5-0,5	369,00	
TGR0800	TIGER 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	5	*AUT.	50-260	6-1,5	432,00	
TGR0802	TIGER 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10	*AUT.	50-260	6-1,5	467,00	
TGR0803	TIGER 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10		50-260	6-1,5	453,00	
TGR0805	TIGER 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	3-	400	50	2,1	10		50-260	6-1,5	467,00	
TGR0902	TIGER 90 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,4	1-	230	50	6	10	*AUT.	50-400	8,3-2	487,00	
TGR0905	TIGER 90 T	1" 1/2	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,4	10		50-400	8,3-2	487,00	
TGR1000	TIGER 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	5	*AUT.	50-400	7,5-1	457,00	
TGR1002	TIGER 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	7,5-1	493,00	
TGR1003	TIGER 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		50-400	7,5-1	479,00	
TGR1005	TIGER 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,4	10		50-400	7,5-1	493,00	
TGR1502	TIGER 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-450	9,8-1,8	626,00	
TGR1503	TIGER 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10		50-450	9,8-1,8	612,00	
TGR1505	TIGER 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	3	10		50-450	9,8-1,8	626,00	
TGR2002	TIGER 200 M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-500	12,2-2	659,00	
TGR2003	TIGER 200 M	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10		50-500	12,2-2	645,00	
TGR2005	TIGER 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	4,3	10		50-500	12,2-2	659,00	

catalogo catalogue Pag. 68

## TIGER BICANALE

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
TBC1002	TIGER-BC 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10	*AUT.	50-500	10,5-1,5	584,00	
TBC1003	TIGER-BC 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10		50-500	10,5-1,5	571,00	
TBC1005	TIGER-BC 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	3,2	10		50-500	10,5-1,5	584,00	
TBC1502	TIGER-BC 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-600	13,5-2,5	710,00	
TBC1503	TIGER-BC 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10		50-600	13,5-2,5	696,00	
TBC1505	TIGER-BC 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	4,5	10		50-600	13,5-2,5	710,00	
TBC2005	TIGER-BC 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	4,8	10		50-700	14,8-2,5	745,00	

catalogo catalogue Pag. 72

## SKIPPER

Codice Code	Modello Model	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price €
				kW	kW					mt	Type	Q l/min.	H metri		
SKP0802	SKIPPER 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10	*AUT.	50-260	6-1,5	556,00	
SKP0803	SKIPPER 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10		50-260	6-1,5	543,00	
SKP0805	SKIPPER 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	0,9	3-	400	50	2	10		50-260	6-1,5	556,00	
SKP1002	SKIPPER 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	7,5-1	634,00	
SKP1003	SKIPPER 100 M	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		50-400	7,5-1	619,00	
SKP1005	SKIPPER 100 T	1" 1/2	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,4	10		50-400	7,5-1	634,00	
SKP1502	SKIPPER 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-450	9,8-1,8	745,00	
SKP1503	SKIPPER 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10		50-450	9,8-1,8	730,00	
SKP1505	SKIPPER 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	3	10		50-450	9,8-1,8	745,00	
SKP2002	SKIPPER 200 M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-500	12,2-2	759,00	
SKP2003	SKIPPER 200 M	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10		50-500	12,2-2	745,00	
SKP2005	SKIPPER 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	3,6	10		50-500	12,2-2	759,00	

catalogo catalogue Pag. 96

**ATTENZIONE** Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## ARVEX VORTEX - AISI 304



catalogo catalogue Pag. 108

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
AVX0800	ARVEX 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5,1	5	*AUT.	50-300	8-0,6	457,00
AVX0802	ARVEX 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5,1	10	*AUT.	50-300	8-0,6	493,00
AVX0803	ARVEX 80 M	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5,1	10		50-300	8-0,6	479,00
AVX0805	ARVEX 80 T	1" 1/2	0,8	0,6	0,9	3-	400	50	2,1	10		50-300	8-0,6	493,00
AVX1000	ARVEX 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	5	*AUT.	50-400	8,6-6	513,00
AVX1002	ARVEX 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	8,6-6	551,00
AVX1003	ARVEX 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		50-400	8,6-6	513,00
AVX1005	ARVEX 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,6	10		50-400	8,6-6	551,00
AVX1502	ARVEX 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-425	11,4-1,6	679,00
AVX1503	ARVEX 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10		50-425	11,4-1,6	665,00
AVX1505	ARVEX 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	3,3	10		50-425	11,4-1,6	679,00
AVX2002	ARVEX 200 M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-450	13-2,4	712,00
AVX2003	ARVEX 200 M	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10		50-450	13-2,4	699,00
AVX2005	ARVEX 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	3,7	10		50-450	13-2,4	712,00

Raccordo portagomma curvo maschio incluso / elbow hose nozzle male included  
Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 178

## ARVEX BICANALE - AISI 304



catalogo catalogue Pag. 112

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
ABX1002	ARVEX-BC 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10	*AUT.	50-500	10,5-1,5	612,00
ABX1003	ARVEX-BC 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10		50-500	10,5-1,5	599,00
ABX1005	ARVEX-BC 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	3,2	10		50-500	10,5-1,5	612,00
ABX1502	ARVEX-BC 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-600	13,5-2,5	765,00
ABX1503	ARVEX-BC 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10		50-600	13,5-2,5	751,00
ABX1505	ARVEX-BC 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	4,5	10		50-600	13,5-2,5	765,00
ABX2005	ARVEX-BC 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	4,8	10		50-700	14,8-2,5	793,00

Raccordo portagomma curvo maschio incluso / elbow hose nozzle male included  
Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 178

## ARVEX-M65 - AISI 304



catalogo catalogue Pag. 116

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
ACM1502	ARVEX-M65/150 M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10	*AUT.	50-500	9,7-2,8	1.278,00
ACM1503	ARVEX-M65/150 M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10		50-500	9,7-2,8	1.266,00
ACM1505	ARVEX-M65/150 T	2" 1/2	1,5	1,1	1,8	3-	400	50	3,2	10		50-500	9,7-2,8	1.278,00
ACM2002	ARVEX-M65/200 M AUT	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10	*AUT.	50-650	13,7-3	1.365,00
ACM2003	ARVEX-M65/200 M	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10		50-650	13,7-3	1.353,00
ACM2005	ARVEX-M65/200 T	2" 1/2	2	1,5	2,6	3-	400	50	4,6	10		50-650	13,7-3	1.365,00

Raccordo portagomma curvo maschio incluso / elbow hose nozzle male included  
Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 178

## ARVEX-V65 - AISI 304



catalogo catalogue Pag. 120

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
ACV1502	ARVEX-V65/150 M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10	*AUT.	50-500	8,5-2	1.016,00
ACV1503	ARVEX-V65/150 M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10		50-500	8,5-2	1.003,00
ACV1505	ARVEX-V65/150 T	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	3-	400	50	4,5	10		50-500	8,5-2	1.016,00
ACV2002	ARVEX-V65/200 M AUT	2" 1/2	2	1,5	2,7	1-	230	50	12,5	10	*AUT.	50-700	11-2	1.103,00
ACV2003	ARVEX-V65/200 M	2" 1/2	2	1,5	3	1-	230	50	13,2	10		50-700	11-2	1.090,00
ACV2005	ARVEX-V65/200 T	2" 1/2	2	1,5	2,9	3-	400	50	5,4	10		50-700	11-2	1.090,00
ACV3005	ARVEX-V65/300 T	2" 1/2	3	2,2	3,7	3-	400	50	6,9	10		50-900	14,8-2	1.407,00

Raccordo portagomma curvo maschio incluso / elbow hose nozzle male included  
Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 178

**ATTENZIONE** Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | The 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche, dotate di controflangia**  
Submersible vortex electric pumps for 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 (TIGER-F)
- CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304 (SKIPPER-F)
- TENUTA MECCANICA:
  - GRAFITE / CERAMICA / NBR (TIGER-F 80 ÷ 190)
  - CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR (TIGER-F 150 ÷ 400)
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - TIGER-F / SKIPPER-F 80-100-140-190 **45mm**
  - TIGER-F / SKIPPER-F 150-200 **60mm**
  - TIGER-F 250 **65mm**
  - TIGER-F / SKIPPER-F 300-400 **80mm**

**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 AISI 304 STAINLESS STEEL
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN CAST IRON (TIGER-F)
- PUMP BODY IN AISI 304 STAINLESS STEEL (SKIPPER-F)
- MECHANICAL SEAL:
  - GRAPHITE / CERAMIC / NBR (TIGER-F 80 ÷ 190)
  - SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR (TIGER-F 150 ÷ 400)
- SOLID MATTER BYPASS:
  - TIGER-F / SKIPPER-F 80-100-140-190 **45mm**
  - TIGER-F / SKIPPER-F 150-200 **60mm**
  - TIGER-F 250 **65mm**
  - TIGER-F / SKIPPER-F 300-400 **80mm**

**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.

**TIGER F**



catalogo catalogue Pag. 80

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	l ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
TGR0802/F	TIGER 80F M AUT	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	50-260	6-3,3	584,00
TGR0803/F	TIGER 80F M	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10		50-260	6-3,3	571,00
TGR0805/F	TIGER 80F T	2"	0,8	0,6	0,9	3-	400	50	2	10		50-260	6-3,3	584,00
TGR1002/F	TIGER 100F M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-350	9,3-3,3	619,00
TGR1003/F	TIGER 100F M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		50-350	9,3-3,3	606,00
TGR1005/F	TIGER 100F T	2"	1	0,75	1,4	3-	400	50	2,6	10		50-350	9,3-3,3	619,00
TGR1402/F	TIGER 140F M AUT	2"	1,5	1,1	2,4	1-	230	50	11,2	10	*AUT.	50-500	13,5-3,8	745,00
TGR1403/F	TIGER 140F M	2"	1,5	1,1	2,4	1-	230	50	11,2	10		50-500	13,5-3,8	730,00
TGR1405/F	TIGER 140F T	2"	1,5	1,1	2,2	3-	400	50	4	10		50-500	13,5-3,8	745,00
TGR1902/F	TIGER 190F M AUT	2"	2	1,5	2,75	1-	230	50	12,5	10	*AUT.	50-600	15-3,3	765,00
TGR1905/F	TIGER 190F T	2"	2	1,5	2,5	3-	400	50	4,5	10		50-600	15-3,3	765,00
TGR1502/F	TIGER 150F M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10	*AUT.	50-500	9-2	1.097,00
TGR1503/F	TIGER 150F M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10		50-500	9-2	1.084,00
TGR1505/F	TIGER 150F T	2" 1/2	1,5	1,1	1,8	3-	400	50	3,2	10		50-500	9-2	1.090,00
TGR2003/F	TIGER 200F M	2" 1/2	2	1,5	2,7	1-	230	50	12,5	10		50-700	11-2	1.196,00
TGR2005/F	TIGER 200F T	2" 1/2	2	1,5	2,6	3-	400	50	4,8	10		50-700	11-2	1.184,00
TGR2503/F	TIGER 250F M	2" 1/2	3	2,2	3,4	1-	230	50	15,5	10		50-900	13,5-3	1.314,00
TGR2505/F	TIGER 250F T	2" 1/2	3	2,2	3,2	3-	400	50	6,3	10		50-900	13,5-3	1.314,00
TGR3005/F	TIGER 300F T	3"	3	2,25	3,5	3-	400	50	6,5	10		50-900	12-2	1.607,00
TGR4005/F	TIGER 400F T	3"	4	3	4,5	3-	400	50	8,5	10		50-1250	15-2	2.625,00

**Optional:**  
**(DN50)** Cat. kit di discesa pag. 178  
kit guide rail pag. 178

**(DN65 - DN80)** Cat. kit di discesa pag. 179  
kit guide rail pag. 179

**SKIPPER F**



catalogo catalogue Pag. 88

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	l ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
SKP0802/F	SKIPPER 80F M AUT	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	50-260	6-2	662,00
SKP0803/F	SKIPPER 80F M	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10		50-260	6-2	647,00
SKP0805/F	SKIPPER 80F T	2"	0,8	0,6	0,9	3-	400	50	2	10		50-260	6-2	662,00
SKP1002/F	SKIPPER 100F M AUT	2"	1	0,75	1,3	1-	230	50	5,6	10	*AUT.	50-350	8,5-2	703,00
SKP1003/F	SKIPPER 100F M	2"	1	0,75	1,3	1-	230	50	5,6	10		50-350	8,5-2	688,00
SKP1005/F	SKIPPER 100F T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,5	10		50-350	8,5-2	703,00
SKP1402/F	SKIPPER 140F M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-450	11,5-2	856,00
SKP1403/F	SKIPPER 140F M	2" 1/2	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10		50-450	11,5-2	842,00
SKP1405/F	SKIPPER 140F T	2" 1/2	1,5	1,1	2	3-	400	50	3,7	10		50-450	11,5-2	856,00
SKP1902/F	SKIPPER 190F M AUT	2" 1/2	2	1,5	2,6	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-500	13,5-2	869,00
SKP1905/F	SKIPPER 190F T	2" 1/2	2	1,5	2,2	3-	400	50	3,8	10		50-500	13,5-2	869,00
SKP1502/F	SKIPPER 150F M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10	*AUT.	50-500	8,5-2	1.349,00
SKP1503/F	SKIPPER 150F M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9,5	10		50-500	8,5-2	1.334,00
SKP1505/F	SKIPPER 150F T	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	3-	400	50	4,5	10		50-500	8,5-2	1.341,00
SKP2003/F	SKIPPER 200F M	2" 1/2	2	1,5	3	1-	230	50	13,2	10		50-700	11-2	1.445,00
SKP2005/F	SKIPPER 200F T	2" 1/2	2	1,5	2,9	3-	400	50	5,4	10		50-700	11-2	1.432,00
SKP3005/F	SKIPPER 300F T	3"	3	2,25	3,5	3-	400	50	6,5	10		50-900	12-2	1.751,00
SKP4005/F	SKIPPER 400F T	3"	4	3	4,5	3-	400	50	8,5	10		50-1250	15-2	2.678,00

**Optional:**  
**(DN50)** Cat. kit di discesa pag. 178  
kit guide rail pag. 178

**(DN65 - DN80)** Cat. kit di discesa pag. 179  
kit guide rail pag. 179

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch



**Elettropompe sommergibili vortex per acque cariche e liquidi aggressivi**  
Submersible vortex electric pumps for waste water and aggressive liquids

- 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 ACCIAIO INOX AISI 316
- TENUTA MECCANICA CARBURIO DI SILICIO / VITON
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - ARVEX 80/S **30mm**
  - ARVEX 100/S ÷ 200/S **50mm**
  - ARVEX-BC 100/S ÷ 200/S **50mm**

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 316 STAINLESS STEEL
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 316 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN AISI 316 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL SILICON CARBIDE / VITON
- SOLID MATTER BYPASS:
  - ARVEX 80/S **30mm**
  - ARVEX 100/S ÷ 200/S **50mm**
  - ARVEX-BC 100/S ÷ 200/S **50mm**


**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.
- 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.

**ARVEX/S - AISI 316 - VORTEX**




Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RXX0802	ARVEX 80/S M AUT	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10	*AUT.	50-230	8,2-0,6	738,00
RXX0803	ARVEX 80/S M	2"	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10		50-230	8,2-0,6	723,00
RXX0805	ARVEX 80/S T	2"	0,8	0,6	1,1	3-	400	50	2,1	10		50-230	8,2-0,6	738,00
RXX1002	ARVEX 100/S M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	8,6-,6	793,00
RXX1003	ARVEX 100/S M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10		50-400	8,6-,6	779,00
RXX1005	ARVEX 100/S T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	2,6	10		50-400	8,6-,6	793,00
RXX1502	ARVEX 150/S M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,4	10	*AUT.	50-425	11,4-1,6	966,00
RXX1503	ARVEX 150/S M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9,4	10		50-425	11,4-1,6	953,00
RXX1505	ARVEX 150/S T	2"	1,5	1,1	1,9	3-	400	50	3,4	10		50-425	11,4-1,6	966,00
RXX2005	ARVEX 200/S T	2"	2	1,5	2,5	3-	400	50	4,3	10		50-450	13-2,4	987,00

Raccordo portagomma curvo incluso / elbow hose nozzle included

catalogo catalogue Pag. 100

**ARVEX/S - AISI 316 - BICANALE**



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RXB1002	ARVEX/S BC 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10	*AUT.	50-500	10,5-1,5	917,00
RXB1003	ARVEX/S BC 100 M	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	7	10		50-500	10,5-1,5	905,00
RXB1005	ARVEX/S BC 100 T	2"	1	0,75	1,3	3-	400	50	3,2	10		50-500	10,5-1,5	917,00
RXB1502	ARVEX/S BC 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-600	13,5-2,5	1.084,00
RXB1503	ARVEX/S BC 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	11,5	10		50-600	13,5-2,5	1.070,00
RXB1505	ARVEX/S BC 150 T	2"	1,5	1,1	1,7	3-	400	50	4,5	10		50-600	13,5-2,5	1.084,00
RXB2005	ARVEX/S BC 200 T	2"	2	1,5	2,2	3-	400	50	4,8	10		50-700	14,8-2,5	1.111,00

Raccordo portagomma curvo incluso / elbow hose nozzle included

catalogo catalogue Pag. 104

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili monocanali per acque cariche dotate di controflangia**  
Submersible single channel electric pumps 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 (RIVER)
- CORPO POMPA IN ACCIAIO INOX AISI 304 (TENAX)
- TENUTA MECCANICA CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR (RIVER/TENAX 150-200)
- DOPPIA TENUTA MECCANICA GRAFITE / CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR (RIVER/TENAX 300 ÷ 600)
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - RIVER/TENAX 150-F 50mm (MONOCANALE APERTA)
  - RIVER/TENAX 200-F 60mm (MONOCANALE APERTA)
  - RIVER/TENAX 300 ÷ 600F 50mm (MONOCANALE CHIUSA)

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN CAST IRON (RIVER)
- PUMP BODY IN AISI 304 STAINLESS STEEL (TENAX)
- MECHANICAL SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR (RIVER/TENAX 150-200)
- DOUBLE MECHANICAL SEAL GRAPHITE / SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR (RIVER/TENAX 300 ÷ 600)
- SOLID MATTER BYPASS:
  - RIVER/TENAX 150-F 50mm (OPEN SINGLE CHANNEL)
  - RIVER/TENAX 200-F 60mm (OPEN SINGLE CHANNEL)
  - RIVER/TENAX 300 ÷ 600F 50mm (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.

**Applications**

- Decantation pit, slurry collection pit pump out.
- Pump out of lavatory/foul water with possible floating solids contents.
- Domestic and industrial lavatory/black water handling systems

## RIVER DN65



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RVR1502/F	RIVER 150F a M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10	*AUT.	50-500	9,7-2,8	1.362,00
RVR1503/F	RIVER 150F a M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10		50-500	9,7-2,8	1.350,00
RVR1505/F	RIVER 150F a T	2" 1/2	1,5	1,1	1,8	3-	400	50	3,2	10		50-500	9,7-2,8	1.362,00
RVR2002/F	RIVER 200F a M AUT	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10	*AUT.	50-650	13,7-3	1.469,00
RVR2003/F	RIVER 200F a M	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10		50-650	13,7-3	1.456,00
RVR2005/F	RIVER 200F a T	2" 1/2	2	1,5	2,6	3-	400	50	4,6	10		50-650	13,7-3	1.469,00

\*a Monocanale aperta / Open single channel

catalogo catalogue Pag. 124

Optional: (DN65) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 179

## RIVER DN80



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
RVC3005/F	RIVER 300F c T	3"	3	2,25	3,4	3-	400	50	6,9	10		50-1250	18,6-3,8	2.001,00
RVC4005/F	RIVER 400F c T	3"	4	3	4	3-	400	50	8,1	10		50-1350	25-4,6	2.397,00
RVC6005/F	RIVER 600F c T	3"	6	4,5	5,5	3-	400	50	9,5	10		50-1600	28,7-3,7	2.619,00

\*c Monocanale chiusa / Closed single channel

catalogo catalogue Pag. 128

Optional: (DN80) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 179

## TENAX DN65



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TNX1502/F	TENAX 150F a M AUT	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10	*AUT.	50-500	9,7-2,8	1.488,00
TNX1503/F	TENAX 150F a M	2" 1/2	1,5	1,1	2,1	1-	230	50	9	10		50-500	9,7-2,8	1.476,00
TNX1505/F	TENAX 150F a T	2" 1/2	1,5	1,1	1,8	3-	400	50	3,2	10		50-500	9,7-2,8	1.488,00
TNX2002/F	TENAX 200F a M AUT	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10	*AUT.	50-650	13,7-3	1.575,00
TNX2003/F	TENAX 200F a M	2" 1/2	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10		50-650	13,7-3	1.563,00
TNX2005/F	TENAX 200F a T	2" 1/2	2	1,5	2,6	3-	400	50	4,6	10		50-650	13,7-3	1.575,00

\*a Monocanale aperta / Open single channel

catalogo catalogue Pag. 132

Optional: (DN65) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 179

**ATTENZIONE** Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

# TENAX DN80



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TNC3005/F	TENAX 300F c T	3"	3	2,25	3,4	3-	400	50	6,9	10		50-1250	18,6-3,8	2.455,00
TNC4005/F	TENAX 400F c T	3"	4	3	4	3-	400	50	8,1	10		50-1350	25-4,6	2.876,00
TNC6005/F	TENAX 600F c T	3"	6	4,5	5,5	3-	400	50	9,5	10		50-1600	28,7-3,7	3.146,00

\*c Monocanale chiusa / Closed single channel

Optional: (DN80) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 179

catalogo catalogue Pag. 136

## Elettropompe sommergibili tritratrici per acque sporche e cariche Submersible electric grinder pumps for foul and heavy waste water

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETRICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN GHISA
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- CORPO POMPA IN GHISA
- DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / NBR
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR (CUTTER 140)

### Applicazioni

- Pompaggio e tritrazione di acque luride anche con corpi solidi e parti fibrose in sospensione.
- Svuotamento di fosse di decantazione, pozzi neri, pozzi di raccolta liquami.
- Movimentazione di acque luride ad uso domestico ed industriale.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN CAST IRON
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- PUMP BODY IN CAST IRON
- DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / NBR
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR (CUTTER 140)

### Applications

- Grinding and pump out of lavatory/foul water with floating solids and fibre suspensions.
- Decantation pit, sewage pit and slurry collection pit pump out.
- Domestic and industrial lavatory/black water handling systems.

# CUTTER



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TRC1402	CUTTER 140 M AUT	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	1-	230	50	7,1	10	*AUT.	50-150	14,5-2	966,00
TRC1402/SL	CUTTER 140-SL M AUT	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	1-	230	50	7,1	10	*AUT.	50-150	14,5-2	966,00
TRC1403	CUTTER 140 M	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	1-	230	50	7,1	10		50-150	14,5-2	953,00
TRC1403/SL	CUTTER 140-SL M	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	1-	230	50	7,1	10		50-150	14,5-2	953,00
TRC1405	CUTTER 140 T	1" 1/2	1,5	1,1	1,3	3-	400	50	3	10		50-150	14,5-2	857,00
TRC1502	CUTTER 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,5	10	*AUT.	50-250	16-1,5	1.793,00
TRC1503	CUTTER 150 M	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,5	10		50-250	16-1,5	1.778,00
TRC1505	CUTTER 150 T	2"	1,5	1,1	2	3-	400	50	4	10		50-250	16-1,5	1.630,00
TRC2003	CUTTER 200 M	2"	2	1,5	2,9	1-	230	50	13	10		50-330	18,5-3,5	1.841,00
TRC2005	CUTTER 200 T	2"	2	1,5	2,5	3-	400	50	4,5	10		50-330	18,5-3,5	1.669,00
TRC3005	CUTTER 300 T	2"	3	2,25	3,4	3-	400	50	6	10		50-350	21-3	1.840,00

Versione "/SL" con rotore in silumin, control box con spina schuko e protezione amperometrica  
Version "/ SL" with silumin rotor, control box with schuko plug and amperometric protection

Optional: (DN50) kit di discesa / kit guide rail catalogo / catalogue pag. 178

catalogo catalogue Pag. 144

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili per acque cariche e fangose**  
Submersible electric pumps for waste water and mud

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316 (VERSIONE STANDARD)
- GIRANTE IN GHISA AD ELEVATA DUREZZA (VERSIONE HC)
- DIFFUSORE IN GHISA AD ELEVATA DUREZZA
- DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO/VITON
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - MUDINOX 2P50/65 - 4P50/65 Ø50mm (2-4 POLI)
  - MUDINOX 2P50/80 - 4P50/80 Ø50mm (2-4 POLI)
  - MUDINOX 4P72/80 Ø72mm (4 POLI)

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 316 STAINLESS STEEL (STANDARD VERSION)
- IMPELLER HIGH HARDNESS CHROME CAST IRON (HC VERSION)
- DIFFUSER HIGH HARDNESS CAST IRON
- DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE/VITON
- SOLID MATTER BYPASS:
  - MUDINOX 2P50/65 - 4P50/65 Ø50mm (2-4 POLES)
  - MUDINOX 2P50/80 - 4P50/80 Ø50mm (2-4 POLES)
  - MUDINOX 4P72/80 Ø72mm (4 POLES)

**Applicazioni**

- Movimentazione di acque cariche contenenti materiali abrasivi.
- Pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione.
- Pompaggio di liquidi con elevate densità.

**Applications**

- Handling of moderately foul water with material and abrasive material contents.
- Pump out of lavatory/foul water with possible floating solids contents.
- Handling liquids with high densities.

## MUDINOX



catalogo catalogue Pag. 140

Codice	Modello	Ø	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model		kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
MDX2P503/65	MUDINOX 2P50/65	2"	2,65	3-	400	50	4,5	10		50-600	21-9,5	2.652,00
MDX2P503/80	MUDINOX 2P50/80	3"	8,9	3-	400	50	14,7	10		150-1500	30-10,5	4.400,00
MDX2P503/80-HC	MUDINOX 2P50/80-HC	3"	8,9	3-	400	50	14,7	10		150-1500	30-10,5	6.600,00
<b>4 POLI n=1450 min<sup>-1</sup></b>												
MDX4P503/65	MUDINOX 4P50/65	2"	0,72	3-	400	50	3,2	10		50-450	6,4-2,5	2.914,00
MDX4P503/80	MUDINOX 4P50/80	3"	1,65	3-	400	50	4,3	10		150-750	9-3	4.662,00
MDX4P723/80	MUDINOX 4P72/80	4"	3,1	3-	400	50	5,8	10		150-1200	12,8-5	6.290,00
MDX4P503/80-HC	MUDINOX 4P50/80-HC	3"	1,65	3-	400	50	4,3	10		150-750	9-3	6.993,00
MDX4P723/80-HC	MUDINOX 4P72/80-HC	4"	3,1	3-	400	50	5,8	10		150-1200	12,8-5	9.435,00

Optional: Quadro elettrico trifase per sensore rilevamento acqua camera tenuta e gestione termici indipendenti motore.

Optional: Three-phase electrical protection panel for control of water presence sensor in mechanical seal chamber and control of independent thermal sensors for motor protection.

Optional: (DN65-80) kit di discesa / kit guide rail

catalogo / catalogue pag. 179

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 316
- DIFFUSORE IN ACCIAIO INOX AISI 316
- DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO/VITON
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - MUDINOX-S 2P50/65 - 4P50/65 Ø50mm (2-4 POLI)

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 316 STAINLESS STEEL (STANDARD VERSION)
- DIFFUSER IN AISI 316 STAINLESS STEEL
- DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE/VITON
- SOLID MATTER BYPASS:
  - MUDINOX-S 2P50/65 - 4P50/65 Ø50mm (2-4 POLES)

**Applicazioni**

- Movimentazione di acque cariche contenenti materiali abrasivi.
- Pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione.
- Pompaggio di liquidi con elevate densità.
- Pompaggio di liquidi aggressivi.

**Applications**

- Handling of moderately foul water with material and abrasive material contents.
- Pump out of lavatory/foul water with possible floating solids contents.
- Handling liquids with high densities.
- Pumping of aggressive media.

## MUDINOX-S AISI 316



catalogo catalogue Pag. 140

Codice	Modello	Ø	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model		kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
MDS2P503/65	MUDINOX-S 2P50/65	2"	1,8	3-	400	50	4,2	10	0	50-600	16,9-12	3.980,00
<b>4 POLI n=1450 min<sup>-1</sup></b>												
MDS4P503/65	MUDINOX-S 4P50/65	2"	0,5	3-	400	50	1,6	10	0	50-450	5-1,6	4.242,00

Optional: Quadro elettrico trifase per sensore rilevamento acqua camera tenuta e gestione termici indipendenti motore.

Optional: Three-phase electrical protection panel for control of water presence sensor in mechanical seal chamber and control of independent thermal sensors for motor protection.

Optional: (DN65-80) kit di discesa / kit guide rail

catalogo / catalogue pag. 179

**ATTENZIONE** Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard

Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Elettropompe sommergibili multistadio per pozzi da 5 e 6 pollici Vertical submersible single-block multistage for 5 and 6 inch wells

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN TECNOPOLIMERO
- CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- TENUTA MECCANICA IN GRAFITE / CERAMICA / NBR

### 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.
- Impianti per la movimentazione di acque nei settori civile ed industriale.
- Impianti di pressurizzazione.
- Impianti di approvvigionamento idrico da vasche di prima raccolta, pozzi da 5" e 6", pozzi romani, bacini e corsi d'acqua.
- Irrigazione a pioggia.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN TECHNO-POLYMER
- EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- MECHANICAL SEAL IN GRAPHITE / CERAMIC / NBR

### Applications

- Rain, 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 vats.
- Civil and industrial waters handling plants.
- Pressurisation plants.
- Water supply from rain water tanks or reservoirs, 5" and 6" wells, roman wells basins and watercourses.
- Sprinkler system.

## ROXY 90-230lt



catalogo catalogue Pag. 148

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RXY0802	ROXY 80 M AUT	1" 1/4	0,8	0,6	1	1-	230	50	4	20	*AUT.	10-90	32-5	477,00
RXY0802/CB	ROXY 80 M AUT + C.BOX	1" 1/4	0,8	0,6	1	1-	230	50	4	20	*AUT.	10-90	32-5	553,00
RXY1002	ROXY 100 M AUT	1" 1/4	1	0,75	1,2	1-	230	50	5	20	*AUT.	10-90	42-5	528,00
RXY1002/CB	ROXY 100 M AUT + C.BOX	1" 1/4	1	0,75	1,2	1-	230	50	5	20	*AUT.	10-90	42-5	606,00
RXY1202	ROXY 120 M AUT	1" 1/4	1,2	0,9	1,5	1-	230	50	6	20	*AUT.	10-90	51-5	572,00
RXY1202/CB	ROXY 120 M AUT + C.BOX	1" 1/4	1,2	0,9	1,5	1-	230	50	6	20	*AUT.	10-90	51-5	653,00
RXY1602	ROXY 160 M AUT	1" 1/4	1,6	1,2	1,9	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-90	68-5	660,00
RXY1602/CB	ROXY 160 M AUT + C.BOX	1" 1/4	1,6	1,2	1,9	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-90	68-5	745,00
RXY1202/135	ROXY 120/135 M AUT	1" 1/4	1,2	0,9	1,56	1-	230	50	7,2	20	*AUT.	10-135	48-5	553,00
RXY1202/135/CB	ROXY 120/135 M AUT + C.BOX	1" 1/4	1,2	0,9	1,56	1-	230	50	7,2	20	*AUT.	10-135	48-5	634,00
RXY1602/135	ROXY 160/135 M AUT	1" 1/4	1,6	1,2	1,7	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-135	56,1-5	599,00
RXY1602/135/CB	ROXY 160/135 M AUT + C.BOX	1" 1/4	1,6	1,2	1,7	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-135	56,1-1	682,00
RXY2002/135	ROXY 200/135 M AUT	1" 1/4	2	1,5	2,2	1-	230	50	8,7	20	*AUT.	10-135	66,5-5	691,00
RXY2002/135/CB	ROXY 160/135 M AUT + C.BOX	1" 1/4	2	1,5	2,2	1-	230	50	8,7	20	*AUT.	10-135	66,5-1	779,00
RXY2002/230	ROXY 200/230 M AUT	2"	2	1,5	1,98	1-	230	50	9,5	20	*AUT	10-240	37-2	691,00
RXY2502/230	ROXY 250/230 M AUT	2"	2,5	1,85	2,58	1-	230	50	12,7	20	*AUT	10-240	48-2	795,00

Versione "/CB" provvista di control box completo di condensatore.  
Version "/CB" equipped with control box complete with capacitor.



Incluso: Anodo sacrificale realizzato con una speciale lega in zinco-alluminio adatta al contatto con acqua potabile.  
Included: Sacrificial anode made with a special zinc-aluminum alloy suitable for contact with drinking water.

## ROXY RAIN 90-135lt




catalogo catalogue Pag. 156

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RRY0802	ROXY-RAIN 80 M AUT	1" 1/4	0,8	0,6	1	1-	230	50	4	20	*AUT.	10-90	32-5	506,00
RRY1002	ROXY-RAIN 100 M AUT	1" 1/4	1	0,75	1,2	1-	230	50	5	20	*AUT.	10-90	42-5	556,00
RRY1202	ROXY-RAIN 120 M AUT	1" 1/4	1,2	0,9	1,5	1-	230	50	6	20	*AUT.	10-90	51-5	600,00
RRY1602	ROXY-RAIN 160 M AUT	1" 1/4	1,6	1,2	1,9	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-90	68-5	688,00
RRY1202/135	ROXY-RAIN 120/135 M AUT	1" 1/4	1,2	0,9	1,56	1-	230	50	7,2	20	*AUT.	10-135	48-5	581,00
RRY1602/135	ROXY-RAIN 160/135 M AUT	1" 1/4	1,6	1,2	1,7	1-	230	50	8	20	*AUT.	10-135	56,1-1	627,00
RRY2002/135	ROXY-RAIN 200/135 M AUT	1" 1/4	2	1,5	1,9	1-	230	50	8,7	20	*AUT.	10-135	66,5-1	720,00

ATTENZIONE Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch


## ROXY E

	Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
	Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
	<b>RXY0802/E</b>	<b>ROXY 80 E</b>	1" 1/4	0,8	0,6	1	1-	230	50	4	20	0	10-90	32-5	<b>579,00</b>
<b>RXY1002/E</b>	<b>ROXY 100 E</b>	1" 1/4	1	0,75	1,2	1-	230	50	5	20	0	10-90	42-5	<b>627,00</b>	

**Elettronica (E):** Funzionamento automatico in base alla richiesta d'acqua  
Electronics (E): Automatic operation based on water demand

catalogo catalogue Pag. 162

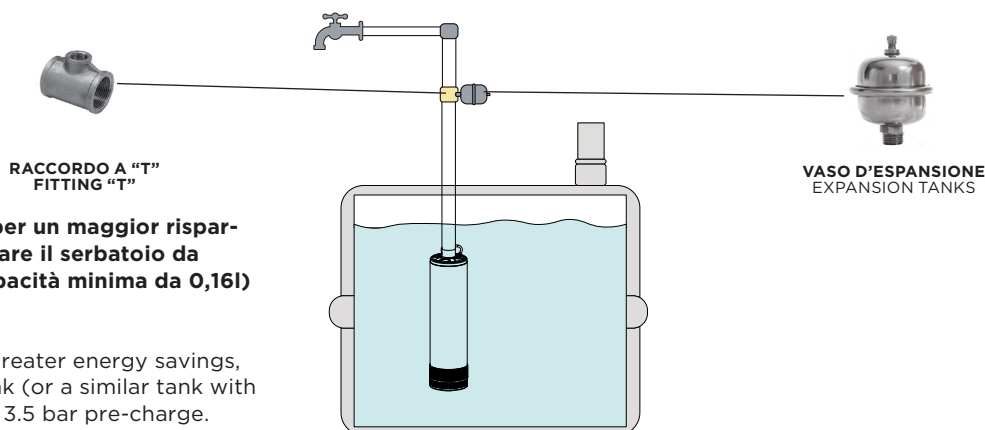
## ROXY RAIN E

	Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
	Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
	<b>RRY0802/E</b>	<b>ROXY-RAIN 80 E</b>	1" 1/4	0,8	0,6	1	1-	230	50	4	20	0	10-90	32-5	<b>637,00</b>
<b>RRY1002/E</b>	<b>ROXY-RAIN 100 E</b>	1" 1/4	1	0,75	1,2	1-	230	50	5	20	0	10-90	42-5	<b>687,00</b>	

**Elettronica (E):** Funzionamento automatico in base alla richiesta d'acqua  
Electronics (E): Automatic operation based on water demand

catalogo catalogue Pag. 162

### Esempio di installazione - Example of installation



Per evitare ripartenze frequenti e per un maggior risparmio energetico è necessario installare il serbatoio da 0,16l (o un serbatoio simile con capacità minima da 0,16l) con una precarica da 3,5 bar.

To avoid frequent restarts and for greater energy savings, it is necessary to install the 0.16l tank (or a similar tank with a minimum capacity of 0.16l) with a 3.5 bar pre-charge.

Codice	Descrizione	Attacco	Capacità	Precarica	Pressione massima di esercizio	Prezzo Price
Code	Description	Attachment	Capacity	Precharge	Maximum working pressure	€
<b>0718.RXYE016.00</b>	<b>VASO D'ESPANSIONE EXPANSION TANKS</b>	1/2" (Maschio - Male)	0,16l	3,5 bar	15 bar	<b>48,00</b>
<b>0361.RXYE000.00</b>	<b>RACCORDO A "T" FITTING "T"</b>	1"1/4F x 1/2" F x 1"1/4F gas	-	-	-	<b>9,50</b>

### Kit d'aspirazione per ROXY RAIN Aspiration kit for ROXY RAIN

	Codice	DESCRIZIONE DESCRIPTION	Prezzo Price
	Code		€
<b>/KIT.ASPIR02.00</b>	<b>KIT ASPIRAZIONE 1" 2m: SUCTION SET 1" 2m:</b>	- TUBO SPIRALATO 2m - HOSE 2m - FILTRO - FILTER - GALLEGGIANTE SFERICO - FLOAT BALL	<b>69,00</b>
<b>/KIT.ASPIR04.00</b>	<b>KIT ASPIRAZIONE 1" 4m: SUCTION SET 1" 4m:</b>	- TUBO SPIRALATO 4m - HOSE 4m - FILTRO - FILTER - GALLEGGIANTE SFERICO - FLOAT BALL	<b>84,00</b>

Applicazione Application

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili multistadio verticali per pozzi da 8 e 10 pollici**  
Vertical submersible multi stage electric pumps for 8 and 10 inch wells

- **MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI**
- **GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- **DIFFUSORI GHISA**
- **CARCASSA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- **DOPPIA 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 poco profondi 10-20 mt, 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**
- **IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **DIFFUSORS CAST IRON**
- **EXTERNAL MOTOR HOUSING IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **DOUBLE MECHANICAL SEAL SILICON / NBR**

**Applications**

- 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, with 10-20 mt deep, water basin and water drain flow pump out.
- For industrial cooling, feed and discharge water handling.
- For pressurisation, with pump immersed in the tank or in well.
- For fountains.

## WORKER 250-350



catalogo catalogue Pag. 166

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
<b>WKR2502</b>	<b>WORKER 250 M AUT</b>	2"	2,5	1,8	2,9	1-	230	50	14	10	*AUT.	50-300	31,5-4	<b>1.655,00</b>
<b>WKR2503</b>	<b>WORKER 250 M</b>	2"	2,5	1,8	2,9	1-	230	50	14	10		50-300	31,5-4	<b>1.643,00</b>
<b>WKR2505</b>	<b>WORKER 250 T</b>	2"	2,5	1,8	2,7	3-	400	50	4,6	10		50-300	31,5-4	<b>1.467,00</b>
<b>WKR3505</b>	<b>WORKER 350 T</b>	2"	3,5	2,6	5,1	3-	400	50	8,4	10		50-300	44-5	<b>1.542,00</b>

\*Worker 250 (monofase) completa di quadro di comando  
\*Worker 250 (single-phase) with control panel

## WORKER 300÷1000



catalogo catalogue Pag. 170

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
<b>WKR3005</b>	<b>WORKER 300 T</b>	3"	3	2,2	3,85	3-	400	50	6,7	10		50-400	44-12,5	<b>2.356,00</b>
<b>WKR5005</b>	<b>WORKER 500 T</b>	3"	5	3,7	5,45	3-	400	50	9,5	10		50-400	50-26,5	<b>2.480,00</b>
<b>WKR7505</b>	<b>WORKER 750 T</b>	3"	7,5	5,5	7,6	3-	400	50	12,7	10		50-450	66-27	<b>3.396,00</b>
<b>WKR1005</b>	<b>WORKER 1000 T</b>	3"	10	7,5	10,8	3-	400	50	17,6	10		50-450	79-42	<b>3.551,00</b>

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili con galleggiante verticale**  
Submersible electric pumps with vertical float

## VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 174

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
MVR0302	VERTICAL 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	25-150	7,2-1	376,00	
MVR0602	VERTICAL 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	25-175	8,8-1,2	390,00	
MVR0752	VERTICAL 75 M AUT	1" 1/4	0,75	0,55	1	1-	230	50	4,8	10	*AUT.	25-200	11,4-1	457,00	
MVB0302	LOWER VERTICAL 30 M AUT	1" 1/4	0,33	0,25	0,5	1-	230	50	2,2	10	*AUT.	25-150	7,2-1	411,00	
MVB0602	LOWER VERTICAL 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,7	1-	230	50	3	10	*AUT.	25-175	8,8-1,2	425,00	

## VERTICAL VOX



catalogo catalogue Pag. 174

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
MVV0602	VERTICAL VOX 60 M AUT	1" 1/4	0,6	0,45	0,6	1-	230	50	2,8	10	*AUT.	25-175	7-1,5	425,00	
MVV0752	VERTICAL VOX 75 M AUT	1" 1/4	0,75	0,55	1	1-	230	50	4,7	10	*AUT.	25-225	10,8-0,5	502,00	

## REGAL VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 175

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RVL0802	REGAL VERTICAL 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	40-250	10,5-2	667,00	
RVL1002	REGAL VERTICAL 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	40-300	13,5-1,5	710,00	
RVL1502	REGAL VERTICAL 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,6	10	*AUT.	40-400	15,5-2	924,00	

## REGAL VERTICAL VOX



catalogo catalogue Pag. 175

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RVV1002	REGAL VERTICAL 100 VOX M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,8	10	*AUT.	50-350	10-2	779,00	
RVV1502	REGAL VERTICAL 150 VOX M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	9	10	*AUT.	50-400	11,5-2	995,00	
RVV2002	REGAL VERTICAL 200 VOX M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	10,5	10	*AUT.	50-450	13-2	1.028,00	

**Il galleggiante verticale consente anche il funzionamento in manuale.**

The vertical float also allows manual operation.

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch



**Elettropompe sommergibili con galleggiante verticale**  
Submersible electric pumps with vertical float

## DUMPER VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 176

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
RVM0700	DUMPER VERTICAL 70 M AUT	1" 1/2	0,7	0,5	0,9	1-	230	50	4,5	5	*AUT.	25-200	9-1,6	453,00	
RVM0802	DUMPER VERTICAL 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	4,5	10	*AUT.	25-250	10,3-2,6	522,00	
RVM1002	DUMPER VERTICAL 100 M AUT	1" 1/2	1	0,75	1,3	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	25-300	14-2,6	551,00	
RVM1402	DUMPER VERTICAL 140 M AUT	1" 1/2	1,5	1,1	2	1-	230	50	9	10	*AUT.	25-400	19-4	667,00	

## TIGER VOX VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 176

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
TGV0700	TIGER VERTICAL 70 M AUT	1" 1/2	0,7	0,5	0,9	1-	230	50	4	5	*AUT.	50-200	4,5-0,5	459,00	
TGV0802	TIGER VERTICAL 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5	10	*AUT.	50-260	6-1,5	543,00	
TGV1002	TIGER VERTICAL 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	7,5-1	571,00	
TGV1502	TIGER VERTICAL 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-450	9,8-1,8	710,00	
TGV2002	TIGER VERTICAL 200 M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-500	12,2-2	745,00	

## ARVEX VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 177

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
AVV0802	ARVEX VERTICAL 80 M AUT	1" 1/2	0,8	0,6	1,1	1-	230	50	5,1	10	*AUT.	50-300	8-0,6	546,00	
AVV1002	ARVEX VERTICAL 100 M AUT	2"	1	0,75	1,5	1-	230	50	6,5	10	*AUT.	50-400	8,6-6	606,00	
AVV1502	ARVEX VERTICAL 150 M AUT	2"	1,5	1,1	2,2	1-	230	50	10,4	10	*AUT.	50-425	11,4-1,6	765,00	
AVV2002	ARVEX VERTICAL 200 M AUT	2"	2	1,5	2,4	1-	230	50	11,5	10	*AUT.	50-450	13-2,4	801,00	

## CUTTER VERTICAL



catalogo catalogue Pag. 177

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
TVC1402	CUTTER VERTICAL 140 M AUT	1" 1/2	1,5	1,1	1,6	1-	230	50	7,1	10	*AUT.	50-150	14,5-2	1.022,00	

**Il galleggiante verticale consente anche il funzionamento in manuale.**

The vertical float also allows manual operation.

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Stazioni automatiche per la raccolta e il sollevamento di acque cariche**  
Automatic pumping stations for the collection and lifting of foul wastewater

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

- 1 ~220-230V VERSION COMPLETE WITH ONE PUMP (WITH FLOATER)
- 3 ~380-400V VERSION WITH ONE PUMP WITHOUT FLOAT, CONTROL PANEL, N°3 FLOATS WITH 10m (N°2 RUN AND N°1 EMERGENCY FLOAT)

**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**

- Used for the collection of used domestic water to be placed in drainage collectors located on a higher level difference, or in any case without gravitational frequency.

## BOX-1 (200 LT)



catalogo catalogue Pag. 180

Codice	Modello	P nom.	P ass.	Pha- se	Volt	Hz	Cavo Cable		Q. Max l/min. 1 pom- pa 1 pump	H Max mt	Girante Impeller	Capacità serba- toio Box ca- pacity	Prezzo Price
Code	Model	kW	kW				mt	Type					€
BOX1-TGR0800	BOX-1 TIGER 80 M AUT	0,6	1,1	1-	230	50	5	*AUT.	260	7	VORTEX	200	1.212,00
BOX1-TGR1000	BOX-1 TIGER 100 M AUT	0,75	1,5	1-	230	50	5	*AUT.	350	8	VORTEX	200	1.238,00
BOX1-TGR1502	BOX-1 TIGER 150 M AUT	1,1	2,2	1-	230	50	10	*AUT.	450	11	VORTEX	200	1.377,00
BOX1-TGR2002	BOX-1 TIGER 200 M AUT	1,5	2,5	1-	230	50	10	*AUT.	500	13	VORTEX	200	1.409,00
BOX1-TGR0805	BOX-1 TIGER 80 T	0,6	0,9	3-	400	50	10		260	7	VORTEX	200	2.233,00
BOX1-TGR1005	BOX-1 TIGER 100 T	0,75	1,3	3-	400	50	10		350	8	VORTEX	200	2.258,00
BOX1-TGR1505	BOX-1 TIGER 150 T	1,1	1,7	3-	400	50	10		450	11	VORTEX	200	2.432,00
BOX1-TGR2005	BOX-1 TIGER 200 T	1,5	2,4	3-	400	50	10		500	13	VORTEX	200	2.466,00
BOX1-TGR0802/F	BOX-1 TIGER 80F M AUT	0,6	1,1	1-	230	50	10	*AUT.	260	7	VORTEX	200	2.024,00
BOX1-TGR1002/F	BOX-1 TIGER 100F M AUT	0,75	1,5	1-	230	50	10	*AUT.	350	8	VORTEX	200	2.043,00
BOX1-TGR1402/F	BOX-1 TIGER 140F M AUT	1,1	2,4	1-	230	50	10	*AUT.	450	11	VORTEX	200	2.220,00
BOX1-TGR1902/F	BOX-1 TIGER 190F M AUT	1,5	2,75	1-	230	50	10	*AUT.	500	13	VORTEX	200	2.246,00
BOX1-TGR0805/F	BOX-1 TIGER 80F T	0,6	0,9	3-	400	50	10		260	7	VORTEX	200	3.018,00
BOX1-TGR1005/F	BOX-1 TIGER 100F T	0,75	1,4	3-	400	50	10		350	8	VORTEX	200	3.051,00
BOX1-TGR1405/F	BOX-1 TIGER 140F T	1,1	2,2	3-	400	50	10		450	11	VORTEX	200	3.249,00
BOX1-TGR1905/F	BOX-1 TIGER 190F T	1,5	2,5	3-	400	50	10		500	13	VORTEX	200	3.268,00
BOX1-AVX0800	BOX-1 ARVEX 80 M AUT	0,6	1,1	1-	230	50	5	*AUT.	300	9,5	VORTEX	200	1.530,00
BOX1-AVX1000	BOX-1 ARVEX 100 M AUT	0,75	1,5	1-	230	50	5	*AUT.	400	10,5	VORTEX	200	1.567,00
BOX1-AVX1502	BOX-1 ARVEX 150 M AUT	1,1	2,2	1-	230	50	10	*AUT.	425	13	VORTEX	200	1.660,00
BOX1-AVX2002	BOX-1 ARVEX 200 M AUT	1,5	2,4	1-	230	50	10	*AUT.	450	14	VORTEX	200	1.681,00
BOX1-AVX0805	BOX-1 ARVEX 80 T	0,6	0,9	3-	400	50	10		300	9,5	VORTEX	200	2.515,00
BOX1-AVX1005	BOX-1 ARVEX 100 T	0,75	1,3	3-	400	50	10		400	10,5	VORTEX	200	2.550,00
BOX1-AVX1505	BOX-1 ARVEX 150 T	1,1	1,7	3-	400	50	10		425	13	VORTEX	200	2.619,00
BOX1-AVX2005	BOX-1 ARVEX 200 T	1,5	2,2	3-	400	50	10		450	14	VORTEX	200	2.654,00
BOX1-ABX1002	BOX-1 ARVEX-BC 100 M AUT	0,75	1,5	1-	230	50	10	*AUT.	500	11,5	TWIN-CHANNEL	200	1.705,00
BOX1-ABX1502	BOX-1 ARVEX-BC 150 M AUT	1,1	2,2	1-	230	50	10	*AUT.	600	14,5	TWIN-CHANNEL	200	1.820,00
BOX1-ABX1005	BOX-1 ARVEX-BC 100 T	0,75	1,3	3-	400	50	10		500	11,5	TWIN-CHANNEL	200	2.675,00
BOX1-ABX1505	BOX-1 ARVEX-BC 150 T	1,1	1,7	3-	400	50	10		600	14,5	TWIN-CHANNEL	200	2.778,00
BOX1-ABX2005	BOX-1 ARVEX-BC 200 T	1,5	2,2	3-	400	50	10		700	15,5	TWIN-CHANNEL	200	2.896,00
BOX1-TRC1402	BOX-1 CUTTER 140 M AUT	1,1	1,6	1-	230	50	10	*AUT.	150	17	GRINDER	200	2.118,00
BOX1-TRC1405	BOX-1 CUTTER 140 T	1,1	1,3	3-	400	50	10		150	17	GRINDER	200	3.050,00

**SISTEMA DI DISCESA (DN50):**

KIT GUIDE RAIL (DN50):

**EXTRA € 250**

EXTRA € 250

**SISTEMA DI DISCESA (DN50):**

KIT GUIDE RAIL (DN50):

**BOX-1 TIGER 80+190F**

BOX-1 TIGER 80+190F

**INCLUSO**

INCLUDED

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard

Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Stazioni automatiche per la raccolta e il sollevamento di acque cariche

Automatic pumping stations for the collection and lifting of foul wastewater

- **VERSIONE MONOFASE 1 ~220-230V PROVISTA DI N°2 POMPE CON GALLEGGIANTE INCORPORATO, N°2 VALVOLE DI NON RITORNO E SISTEMA DI DISCESA.**
- **VERSIONE TRIFASE 3 ~380-400V PROVISTA DI N°2 POMPE SENZA GALLEGGIANTE, QUADRO DI COMANDO, SISTEMA DI DISCESA E N°4 GALLEGGIANTI DA 10m E KIT DI ALLARME.**

### Applicazioni

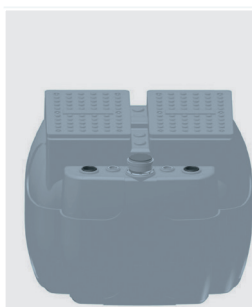
- Utilizzate per la raccolta di acque domestiche usate da immettere in collettori di scarico situati su di un dislivello superiore, o comunque privi di cadenza gravitazionale.

- **1 ~220-230V VERSION COMPLETE WITH N°2 PUMPS (WITH FLOATER), N°2 CHECK VALVES AND KIT GUIDE RAIL.**
- **3 ~380-400V VERSION WITH N°2 PUMPS WITHOUT FLOATS, CONTROL PANEL, KIT GUIDE RAIL AND N°4 FLOATS WITH 10m CABLE AND SOUND SIGNAL (FLASHING SOUND SIGNAL)**

### Applications

- Used for the collection of used domestic water to be placed in drainage collectors located on a higher level difference, or in any case without gravitational frequency.

## BOX-2 (600 LT)



catalogo catalogue Pag. 182

Codice	Modello	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	Cavo Cable		Q. Max l/min. 2 pompe 2 pumps	H Max mt	Girante Impeller	Capacità serbatoio Box capacity	Prezzo Price
Code	Model	kW	kW				mt	Type					€
BOX2-TGR0803/F	BOX-2 TIGER 80F M	2x0,6	2x1,1	1-	230	50	10		520	7	VORTEX	600	6.246,00
BOX2-TGR1003/F	BOX-2 TIGER 100F M	2x0,75	2x1,5	1-	230	50	10		700	8	VORTEX	600	6.335,00
BOX2-TGR1403/F	BOX-2 TIGER 140F M	2x1,1	2x2,4	1-	230	50	10		900	11	VORTEX	600	6.796,00
BOX2-TGR1903/F	BOX-2 TIGER 190F M	2x1,5	2x2,75	1-	230	50	10		500	13	VORTEX	600	6.888,00
BOX2-TGR0805/F	BOX-2 TIGER 80F T	2x0,6	2x0,9	3-	400	50	10		520	7	VORTEX	600	6.499,00
BOX2-TGR1005/F	BOX-2 TIGER 100F T	2x0,75	2x1,4	3-	400	50	10		700	8	VORTEX	600	6.588,00
BOX2-TGR1405/F	BOX-2 TIGER 140F T	2x1,1	2x2,2	3-	400	50	10		900	11	VORTEX	600	7.062,00
BOX2-TGR1905/F	BOX-2 TIGER 190F T	2x1,5	2x2,5	3-	400	50	10		1000	13	VORTEX	600	7.154,00
BOX2-AVX0803	BOX-2 ARVEX 80 M	2x0,6	2x1,1	1-	230	50	10		600	9,5	VORTEX	600	6.840,00
BOX2-AVX1003	BOX-2 ARVEX 100 M	2x0,75	2x1,5	1-	230	50	10		800	10,5	VORTEX	600	6.938,00
BOX2-AVX1503	BOX-2 ARVEX 150 M	2x1,1	2x2,2	1-	230	50	10		850	13	VORTEX	600	7.105,00
BOX2-AVX2003	BOX-2 ARVEX 200 M	2x1,5	2x2,4	1-	230	50	10		900	14	VORTEX	600	7.201,00
BOX2-AVX0805	BOX-2 ARVEX 80 T	2x0,6	2x0,9	3-	400	50	10		600	9,5	VORTEX	600	7.118,00
BOX2-AVX1005	BOX-2 ARVEX 100 T	2x0,75	2x1,3	3-	400	50	10		800	10,5	VORTEX	600	7.216,00
BOX2-AVX1505	BOX-2 ARVEX 150 T	2x1,1	2x1,7	3-	400	50	10		850	13	VORTEX	600	7.382,00
BOX2-AVX2005	BOX-2 ARVEX 200 T	2x1,5	2x2,2	3-	400	50	10		900	14	VORTEX	600	7.479,00
BOX2-ABX1003	BOX-2 ARVEX-BC 100 M	2x0,75	2x1,5	1-	230	50	10		1000	11,5	TWIN-CHANNEL	600	7.042,00
BOX2-ABX1503	BOX-2 ARVEX-BC 150 M	2x1,1	2x2,2	1-	230	50	10		1200	14,5	TWIN-CHANNEL	600	7.327,00
BOX2-ABX1005	BOX-2 ARVEX-BC 100 T	2x0,75	2x1,3	3-	400	50	10		1000	11,5	TWIN-CHANNEL	600	7.320,00
BOX2-ABX1505	BOX-2 ARVEX-BC 150 T	2x1,1	2x1,7	3-	400	50	10		1200	14,5	TWIN-CHANNEL	600	7.605,00
BOX2-ABX2005	BOX-2 ARVEX-BC 200 T	2x1,5	2x2,2	3-	400	50	10		1400	15,5	TWIN-CHANNEL	600	7.910,00
BOX2-TRC1403	BOX-2 CUTTER 140 M	2x1,1	2x1,6	1-	230	50	10		300	17	GRINDER	600	8.305,00
BOX2-TRC1405	BOX-2 CUTTER 140 T	2x1,1	2x1,3	3-	400	50	10		300	17	GRINDER	600	8.305,00

**SISTEMA DI DISCESA (DN50):**  
KIT GUIDE RAIL (DN50):

**INCLUSO**  
INCLUDED

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Elettropompe sommergibili monoblocco multistadio verticali in ghisa

Vertical submersible multi stage electric pumps in cast iron

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- DIFFUSORI NORYL (TURBO 200-250)
- DIFFUSORI IN GHISA (TURBO 300 ÷ 1000)
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / 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 poco profondi 10-20 mt, 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.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- DIFFUSERS NORYL (TURBO 200-250)
- DIFFUSERS IN CAST IRON (TURBO 300 ÷ 1000)
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR

### Applications

- 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, with 10-20 mt deep, 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.

## TURBO 200-250



catalogo catalogue Pag. 186

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TRB2002	TURBO 200 M AUT	2"	2	1,5	3,4	1-	230	50	15	10	*AUT.	50-300	37,5-5	1.028,00
TRB2003	TURBO 200 M	2"	2	1,5	3,4	1-	230	50	15	10		50-300	37,5-5	1.008,00
TRB2005	TURBO 200 T	2"	2	1,5	2,7	3-	400	50	5	10		50-300	37,5-5	995,00
TRB2503	TURBO 250 M	2"	3	2,25	3,9	1-	230	50	18	10		50-300	41-7	1.043,00
TRB2505	TURBO 250 T	2"	3	2,25	3,2	3-	400	50	5,5	10		50-300	41-7	1.028,00

## TURBO 300÷500



catalogo catalogue Pag. 190

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TRB3003	TURBO 300 M	3"	3	2,2	4,6	1-	230	50	19	10		50-400	44-12,5	1.703,00
TRB3005	TURBO 300 T	3"	3	2,2	3,8	3-	400	50	7	10		50-400	44-12,5	1.662,00
TRB4005	TURBO 400 T	3"	4	3	5,3	3-	400	50	8,8	10		50-400	47-26,5	1.703,00
TRB5005	TURBO 500 T	3"	5	3,7	5,8	3-	400	50	9,8	10		50-400	50-28	1.745,00

## TURBO 750-1000



catalogo catalogue Pag. 194

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TRB7505	TURBO 750 T	4"	7,5	5,5	7,8	3-	400	50	13	10		50-450	66-27	2.765,00
TRB1005	TURBO 1000 T	4"	10	7,5	11	3-	400	50	23	10		50-450	79-42	3.083,00

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommergibili drenaggio per acque sporche e leggermente sabbiose**  
Submersible electric pumps for lightly sandy foul wastewater drainage

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTRICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE E DIFFUSORE IN GHISA
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER AND DIFFUSER IN CAST IRON
- MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR

**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, tanks and reservoir pump out.
- Rain, seepage, sump pit and catch tank water pump out.
- Garden and vegetable-garden irrigation.

## TURBO L



catalogo catalogue Pag. 198

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€
TRL2002	TURBO L 200 M AUT	2"	2	1,5	2,6	1-	230	50	12,5	10	*AUT.	50-400	16,5-0,5	973,00
TRL2003	TURBO L 200 M	2"	2	1,5	2,6	1-	230	50	12,5	10		50-400	16,5-0,5	953,00
TRL2005	TURBO L 200 T	2"	2	1,5	2,3	3-	400	50	4,5	10		50-400	16,5-0,5	939,00

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## Elettropompe sommergibili 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 E DIFFUSORE IN GHISA (SPECIALE) AD ELEVATA DUREZZA
- DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER AND DIFFUSER IN CAST IRON (SPECIAL) WITH HIGH HARDNESS
- DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR

### Applicazioni

- Drenaggio di cantieri edili e cunicoli.
- 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.
- Handling of moderately foul water with material and/or abrasive material contents.

## TURBO LG 250-350



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TLG2502	TURBO LG 250 M AUT	2"	2,5	1,8	2,9	1-	230	50	13,5	10	*AUT.	50-450	18,5-4	1.460,00
TLG2503	TURBO LG 250 M	2"	2,5	1,8	2,9	1-	230	50	13,5	10		50-450	18,5-4	1.439,00
TLG2505	TURBO LG 250 T	2"	2,5	1,8	2,9	3-	400	50	4,5	10		50-450	18,5-4	1.417,00
TLG3503	TURBO LG 350 M	2"	3,5	2,6	3,9	1-	230	50	16,5	10		50-500	23-5	1.591,00
TLG3505	TURBO LG 350 T	2"	3,5	2,6	3,9	3-	400	50	6	10		50-500	23-5	1.578,00

TURBO LG 250/350 Monifase: **COMPLETA DI QUADRO COMANDO**  
TURBO LG 250/350 Single-phase: **WITH CONTROL PANEL**

catalogo catalogue Pag. 202

## TURBO LG 500÷1000



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TLG5005	TURBO LG 500 T	3"	5	3,7	5,5	3-	400	50	9,5	10		50-500	32-2,5	2.056,00
TLG5505	TURBO LG 550 T	3"	5	3,7	5,5	3-	400	50	9,5	10		50-900	25-7	2.139,00
TLG7505	TURBO LG 750 T	3"	7,5	5,5	6,5	3-	400	50	11,5	10		50-1100	31,5-6	2.452,00
TLG1005	TURBO LG 1000 T	4"	10	7,5	7,5	3-	400	50	12,5	10		50-1400	33,5-5	3.633,00

catalogo catalogue Pag. 206

## TURBO LG 750F÷1500F



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW					A	mt	Type	Q l/min.	H metri
TLG7505-F	TURBO LG 750 F	4"	10	7,5	10,5	3-	400	50	19	10		200-1800	30-8	4.514,00
TLG12505-F	TURBO LG 1250 F	4"	16,5	12,5	13,5	3-	400	50	23	10		200-2000	36-11	6.042,00
TLG15005-F	TURBO LG 1500 F	4"	20	15	17,5	3-	400	50	29	10		200-2200	47-9	6.319,00

catalogo catalogue Pag. 212

**ATTENZIONE** il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

## 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 GHISA
- DOPPIA TENUTA MECCANICA GRAFITE / CARBURO DI SILICIO / CERAMICA / NBR
- PASSAGGIO SOLIDI FINO A 25mm

### Applicazioni

- Drenaggio di cantieri edili e 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
- IMPELLER IN CAST IRON
- DOUBLE MECHANICAL SEAL GRAPHITE / SILICON CARBIDE / CERAMIC / NBR
- SOLID MATTER BYPASS UP TO 25mm

### Applications

- Work site, trench ducts and underground passage pump out.
- Handling of moderately foul water with material and/or abrasive material contents.

# TURBO TC 200÷400



catalogo catalogue Pag. 216

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€	
TTC2002	TURBO TC 200 M AUT	2"	2	1,5	3	1-	230	50	13,5	10	*AUT.	100-500	16-5,5	1.432,00	
TTC2003	TURBO TC 200 M	2"	2	1,5	3	1-	230	50	13,5	10		100-500	16-5,5	1.404,00	
TTC2005	TURBO TC 200 T	2"	2	1,5	2,9	3-	400	50	4	10		100-500	16-5,5	1.390,00	
TTC3003	TURBO TC 300 M	2"	3	2,25	4,5	1-	230	50	20	10		100-650	21,5-6,8	1.557,00	
TTC3005	TURBO TC 300 T	2"	3	2,25	4,5	3-	400	50	8	10		100-650	21,5-6,8	1.543,00	
TTC4005	TURBO TC 400 T	2"	4	3	5,5	3-	400	50	9,1	10		100-700	26-9,5	1.703,00	

## Elettropompe sommergibili per acque cariche e fangose Submersible electric pumps for wastewater and mud

- MOTORE A BAGNO D'OLIO (BIODEGRADABILE E DIELETTICO) PER RAFFREDDAMENTO E LUBRIFICAZIONE CUSCINETTI
- GIRANTE IN ACCIAIO AISI 316 (VERSIONE STANDARD)
- GIRANTE IN GHISA AL CROMO AD ELEVATA DUREZZA (VERSIONE HC)
- DIFFUSORE IN GHISA AD ELEVATA DUREZZA
- DOPPIA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI SILICIO/VITON
- PASSAGGIO SOLIDI:
  - MUDIGER 2P50 Ø50mm (2 POLI)
  - MUDIGER 4P50 Ø50mm (4 POLI)
  - MUDIGER 4P72 Ø72mm (4 POLI)

### Applicazioni

- Movimentazione di acque cariche contenenti materiali abrasivi.
- Pompaggio di acque luride con corpi solidi in sospensione.
- Pompaggio di liquidi con elevate densità.

- OIL BATH MOTOR (BIODEGRADABLE AND DIELECTRIC) FOR COOLING AND BEARING LUBRIFICATION
- IMPELLER AISI 316 STAINLESS STEEL (STANDARD VERSION)
- IMPELLER HIGH HARDNESS CHROME CAST IRON (HC VERSION)
- DIFFUSER HIGH HARDNESS CAST IRON
- DOUBLE MECHANICAL SEAL IN SILICON CARBIDE/VITON
- SOLID MATTER BYPASS:
  - MUDIGER 2P50 Ø50mm (2 POLES)
  - MUDIGER 4P50 Ø50mm (4 POLES)
  - MUDIGER 4P72 Ø72mm (4 POLES)

### Applications

- Handling of moderately foul water with material and abrasive material contents.
- Pump out of lavatory/foul water with possible floating solids contents.
- Handling liquids with high densities.

# MUDIGER®



catalogo catalogue Pag. 220

Codice	Modello	Ø	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.	Cavo Cable			Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model		kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€	
MDG2P503	MUDIGER 2P50	3"	8,9	3-	400	50	14,7	10		150-1500	30-10,5	3.959,00	
MDG2P503-HC	MUDIGER 2P50-HC	3"	8,9	3-	400	50	14,7	10		150-1500	30-10,5	6.334,00	
<b>4 POLI n=1450 min<sup>-1</sup></b>													
MDG4P503	MUDIGER 4P50	3"	1,65	3-	400	50	4,3	10		150-750	9-3	4.167,00	
MDG4P723	MUDIGER 4P72	4"	3,1	3-	400	50	5,8	10		150-1200	12,8-5	5.904,00	
MDG4P503-HC	MUDIGER 4P50-HC	3"	1,65	3-	400	50	4,3	10		150-750	9-3	6.667,00	
MDG4P723-HC	MUDIGER 4P72-HC	4"	3,1	3-	400	50	5,8	10		150-1200	12,8-5	9.446,00	

Optional: Quadro elettrico trifase per sensore rilevamento acqua camera tenuta e gestione termici indipendenti motore.

Optional: Three-phase electrical protection panel for control of water presence sensor in mechanical seal chamber and control of independent thermal sensors for motor protection.

**ATTENZIONE** Il cavo da 10 metri è obbligatorio per l'uso esterno secondo la normativa EN 60335-2-41 | the 10-meter cable is mandatory for outdoor use according to the EN 60335-2-41 standard  
Altre esecuzioni a richiesta | Other options on request | \*AUT. = completa di interruttore a galleggiante - with floating switch

**Elettropompe sommerse per pozzi da 4"**  
Submersed electric pumps, for 4 inch wells

- TESTATA SUPERIORE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- GIRANTI IN TECNOPOLIMERO
- DIFFUSORI IN TECNOPOLIMERO
- CAMICIA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- FLANGIA ACCOPPIAMENTO MOTORE IN OTTONE
- MOTORE A BAGNO D'OLIO

**Applicazioni**

- Approvvigionamento d'acqua.
- Applicazioni civili ed industriali.
- Impianti antincendio.
- Impianti d'irrigazione.

**IDRAULICA E MOTORE NON ASSEMBLATI.**  
**CONTROL BOX E CONDENSATORE PER VERSIONI MONOFASE ESCLUSI.**

- **UPPER HEAD IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **IMPELLER TECHNOPOLYMER**
- **DIFFUSER TECHNOPOLYMER**
- **OUTER SHELL IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **MOTOR COUPLING FLANGE IN BRASS**
- **OIL BATH MOTOR**

**Applications**

- Water supply.
- Domestic and industrial applications.
- Fire fighting.
- Irrigation.

**HYDRAULICS AND MOTOR NOT ASSEMBLED.**  
**CONTROL BOX AND CAPACITOR FOR SINGLE-PHASE NOT INCLUDED.**

# ST



catalogo Pag. 232  
catalogue

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	Phase	Volt	Hz	Cavo Cable	Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW					Q l/min.	H metri	€
GPI.ST-05-10M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-10 M	1" 1/4	0,5	0,37	1-	230	50	1,5	15-25	46-18	446,00
GPI.ST-05-10T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-10 T	1" 1/4	0,5	0,37	3-	400	50	1,5	15-25	46-18	446,00
GPI.ST-05-13M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-13 M	1" 1/4	0,5	0,37	1-	230	50	1,5	15-25	56-23	471,00
GPI.ST-05-13T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-13 T	1" 1/4	0,5	0,37	3-	400	50	1,5	15-25	56-23	471,00
GPI.ST-05-19M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-19 M	1" 1/4	0,75	0,55	1-	230	50	1,5	15-25	86-30	528,00
GPI.ST-05-19T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-19 T	1" 1/4	0,75	0,55	3-	400	50	1,5	15-25	86-30	528,00
GPI.ST-05-26M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-26 M	1" 1/4	1	0,75	1-	230	50	1,5	15-25	117-39	642,00
GPI.ST-05-26T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 05-26 T	1" 1/4	1	0,75	3-	400	50	1,5	15-25	117-39	642,00
GPI.ST-10-07M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-07 M	1" 1/4	0,5	0,37	1-	230	50	1,5	15-50	43-22	413,00
GPI.ST-10-07T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-07 T	1" 1/4	0,5	0,37	3-	400	50	1,5	15-50	43-22	413,00
GPI.ST-10-10M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-10 M	1" 1/4	0,75	0,55	1-	230	50	1,5	15-50	65-29	457,00
GPI.ST-10-10T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-10 T	1" 1/4	0,75	0,55	3-	400	50	1,5	15-50	65-29	457,00
GPI.ST-10-14M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-14 M	1" 1/4	1	0,75	1-	230	50	1,5	15-50	86-42	508,00
GPI.ST-10-14T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-14 T	1" 1/4	1	0,75	3-	400	50	1,5	15-50	86-42	508,00
GPI.ST-10-20M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-20 M	1" 1/4	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	15-50	131-60	591,00
GPI.ST-10-20T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 10-20 T	1" 1/4	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	15-50	131-60	591,00
GPI.ST-13-05M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-05 M	1" 1/4	0,5	0,37	1-	230	50	1,5	25-70	31-13	402,00
GPI.ST-13-05T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-05 T	1" 1/4	0,5	0,37	3-	400	50	1,5	25-70	31-13	402,00
GPI.ST-13-08M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-08 M	1" 1/4	0,75	0,55	1-	230	50	1,5	25-70	50-19	438,00
GPI.ST-13-08T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-08 T	1" 1/4	0,75	0,55	3-	400	50	1,5	25-70	50-19	438,00
GPI.ST-13-11M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-11 M	1" 1/4	1	0,75	1-	230	50	1,5	25-70	66-26	482,00
GPI.ST-13-11T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-11 T	1" 1/4	1	0,75	3-	400	50	1,5	25-70	66-26	482,00
GPI.ST-13-16M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-16 M	1" 1/4	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	25-70	98-33	565,00
GPI.ST-13-16T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-16 T	1" 1/4	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	25-70	98-33	565,00
GPI.ST-13-21M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-21 M	1" 1/4	2	1,5	1-	230	50	1,5	25-70	132-49	655,00
GPI.ST-13-21T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-21 T	1" 1/4	2	1,5	3-	400	50	1,5	25-70	132-49	655,00
GPI.ST-13-32M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-32 M	1" 1/4	3	2,2	1-	230	50	2,5	25-70	194-62	882,00
GPI.ST-13-32T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 13-32 T	1" 1/4	3	2,2	3-	400	50	2,5	25-70	194-62	826,00
GPI.ST-18-05M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-05 M	1" 1/4	0,5	0,37	1-	230	50	1,5	40-100	29-3	402,00
GPI.ST-18-05T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-05 T	1" 1/4	0,5	0,37	3-	400	50	1,5	40-100	29-3	402,00
GPI.ST-18-07M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-07 M	1" 1/4	0,75	0,55	1-	230	50	1,5	40-100	43-7	446,00
GPI.ST-18-07T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-07 T	1" 1/4	0,75	0,55	3-	400	50	1,5	40-100	43-7	446,00
GPI.ST-18-09M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-09 M	1" 1/4	1	0,75	1-	230	50	1,5	40-100	55-10	496,00
GPI.ST-18-09T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-09 T	1" 1/4	1	0,75	3-	400	50	1,5	40-100	55-10	496,00
GPI.ST-18-14M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-14 M	1" 1/4	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	40-100	87-20	565,00
GPI.ST-18-14T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-14 T	1" 1/4	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	40-100	87-20	565,00
GPI.ST-18-18M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-18 M	1" 1/4	2	1,5	1-	230	50	1,5	40-100	113-25	655,00
GPI.ST-18-18T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-18 T	1" 1/4	2	1,5	3-	400	50	1,5	40-100	113-25	655,00
GPI.ST-18-27M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-27 M	1" 1/4	3	2,2	1-	230	50	2,5	40-100	164-35	876,00
GPI.ST-18-27T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-27 T	1" 1/4	3	2,2	3-	400	50	2,5	40-100	164-35	819,00
GPI.ST-18-35T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-35 T	1" 1/4	4	3	3-	400	50	2,5	40-100	217-50	1.142,00
GPI.ST-18-48T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 18-48 T	1" 1/4	5,5	4	3-	400	50	2,5	40-100	299-70	1.402,00



**Elettropompe sommerse per pozzi da 4"**  
Submersed electric pumps, for 4 inch wells

- TESTATA SUPERIORE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- GIRANTI IN TECNOPOLIMERO
- DIFFUSORI IN TECNOPOLIMERO
- CAMICIA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- FLANGIA ACCOPPIAMENTO MOTORE IN OTTONE
- MOTORE A BAGNO D'OLIO

**Applicazioni**

- Approvvigionamento d'acqua.
- Applicazioni civili ed industriali.
- Impianti antincendio.
- Impianti d'irrigazione.

**IDRAULICA E MOTORE NON ASSEMBLATI.**  
**CONTROL BOX E CONDENSATORE PER VERSIONI MONOFASE ESCLUSI.**

- **UPPER HEAD IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **IMPELLER TECHNOPOLYMER**
- **DIFFUSER TECHNOPOLYMER**
- **OUTER SHELL IN AISI 304 STAINLESS STEEL**
- **MOTOR COUPLING FLANGE IN BRASS**
- **OIL BATH MOTOR**

**Applications**

- Water supply.
- Domestic and industrial applications.
- Fire fighting.
- Irrigation.

**HYDRAULICS AND MOTOR NOT ASSEMBLED.**  
**CONTROL BOX AND CAPACITOR FOR SINGLE-PHASE NOT INCLUDED.**

# ST



catalogue Pag. 232

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	Phase	Volt	Hz	Cavo Cable	Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW					Q l/min.	H metri	€
GPI.ST-25-08M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-08 M	1" 1/4	1	0,75	1-	230	50	1,5	40-100	46-18	477,00
GPI.ST-25-08T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-08 T	1" 1/4	1	0,75	3-	400	50	1,5	40-100	46-18	477,00
GPI.ST-25-12M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-12 M	1" 1/4	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	40-100	71-31	554,00
GPI.ST-25-12T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-12 T	1" 1/4	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	40-100	71-31	554,00
GPI.ST-25-16M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-16 M	1" 1/4	2	1,5	1-	230	50	1,5	40-100	96-46	660,00
GPI.ST-25-16T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-16 T	1" 1/4	2	1,5	3-	400	50	1,5	40-100	96-46	660,00
GPI.ST-25-24M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-24 M	1" 1/4	3	2,2	1-	230	50	2,5	40-100	139-62	870,00
GPI.ST-25-24T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-24 T	1" 1/4	3	2,2	3-	400	50	2,5	40-100	139-62	812,00
GPI.ST-25-32T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-32 T	1" 1/4	4	3	3-	400	50	2,5	40-100	185-80	1.130,00
GPI.ST-25-40T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-40 T	1" 1/4	5,5	4	3-	400	50	2,5	40-100	227-102	1.344,00
GPI.ST-25-44T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 25-44 T	1" 1/4	5,5	4	3-	400	50	2,5	40-100	260-127	1.390,00
GPI.ST-35-07M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-07 M	2"	1	0,75	1-	230	50	1,5	50-140	36-11	502,00
GPI.ST-35-07T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-07 T	2"	1	0,75	3-	400	50	1,5	50-140	36-11	502,00
GPI.ST-35-10M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-10 M	2"	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	50-140	53-18	554,00
GPI.ST-35-10T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-10 T	2"	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	50-140	53-18	554,00
GPI.ST-35-14M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-14 M	2"	2	1,5	1-	230	50	1,5	50-140	77-28	660,00
GPI.ST-35-14T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-14 T	2"	2	1,5	3-	400	50	1,5	50-140	77-28	660,00
GPI.ST-35-20M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-20 M	2"	3	2,2	1-	230	50	2,5	50-140	107-40	889,00
GPI.ST-35-20T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-20 T	2"	3	2,2	3-	400	50	2,5	50-140	107-40	832,00
GPI.ST-35-27T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-27 T	2"	4	3	3-	400	50	2,5	50-140	145-55	1.111,00
GPI.ST-35-34T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-34 T	2"	5,5	4	3-	400	50	2,5	50-140	178-66	1.344,00
GPI.ST-35-36T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-36 T	2"	5,5	4	3-	400	50	2,5	50-140	190-72	1.383,00
GPI.ST-35-49T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 35-49 T	2"	7,5	5,5	3-	400	50	2,5	50-140	257-96	1.771,00
GPI.ST-40-04M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-04 M	2"	1	0,75	1-	230	50	1,5	100-200	22-12	477,00
GPI.ST-40-04T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-04 T	2"	1	0,75	3-	400	50	1,5	100-200	22-12	477,00
GPI.ST-40-06M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-06 M	2"	1,5	1,1	1-	230	50	1,5	100-200	34-17	515,00
GPI.ST-40-06T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-06 T	2"	1,5	1,1	3-	400	50	1,5	100-200	34-17	515,00
GPI.ST-40-08M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-08 M	2"	2	1,5	1-	230	50	1,5	100-200	46-24	591,00
GPI.ST-40-08T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-08 T	2"	2	1,5	3-	400	50	1,5	100-200	46-24	591,00
GPI.ST-40-13M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-13 M	2"	3	2,2	1-	230	50	2,5	100-200	71-30	845,00
GPI.ST-40-13T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-13 T	2"	3	2,2	3-	400	50	2,5	100-200	71-30	787,00
GPI.ST-40-17T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-17 T	2"	4	3	3-	400	50	2,5	100-200	94-46	990,00
GPI.ST-40-23T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-23 T	2"	5,5	4	3-	400	50	2,5	100-200	127-60	1.206,00
GPI.ST-40-32T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 40-32 T	2"	7,5	5,5	3-	400	50	2,5	100-200	172-80	1.491,00
GPI.ST-80-08M/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 80-08 M	2"	3	2,2	1-	230	50	2,5	140-400	41-12	914,00
GPI.ST-80-08T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 80-08 T	2"	3	2,2	3-	400	50	2,5	140-400	41-12	857,00
GPI.ST-80-11T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 80-11 T	2"	4	3	3-	400	50	2,5	140-400	57-18	1.105,00
GPI.ST-80-15T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 80-15 T	2"	5,5	4	3-	400	50	2,5	140-400	79-27	1.364,00
GPI.ST-80-20T/IT	POMPA SOMMERSA 4" ST 80-20 T	2"	7,5	5,5	3-	400	50	2,5	140-400	102-37	1.694,00

**Elettropompe sommerse per pozzi da 6" interamente in acciaio inox aisi 304**  
Submersed electric pumps, for 6 inch wells fully in stainless steel aisi 304

- TESTATA SUPERIORE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- GIRANTI IN ACCIAIO INOX AISI 304
- DIFFUSORI IN ACCIAIO INOX AISI 304
- CAMICIA ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304
- FLANGIA ACCOPPIAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI 304
- MOTORE A BAGNO D'ACQUA

**Applicazioni**

- Approvvigionamento d'acqua.
- Applicazioni civili ed industriali.
- Impianti antincendio.
- Impianti d'irrigazione.

- UPPER HEAD IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- IMPELLER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- DIFFUSER IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- OUTER SHELL IN AISI 304 STAINLESS STEEL
- CONNECTION FLANGE AISI 304 STAINLESS STEEL
- WATER BATH MOTOR

**Applications**

- Water supply.
- Domestic and industrial applications.
- Fire fighting.
- Irrigation.

IDRAULICA E MOTORE NON ASSEMBLATI.

HYDRAULICS AND MOTOR NOT ASSEMBLED.

## AP 6



catalogo  
catalogue Pag. 240

Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	Phase	Volt	Hz	Cavo Cable	Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model								mt	Q l/min.	
GPI.AP6-19-07/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-07 T	2"1/2	5,5	4	3-	400	50	3,5	50-350	75-40	2.588,00
GPI.AP6-19-10/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-10 T	2"1/2	7,5	5,5	3-	400	50	3,5	50-350	108-59	3.126,00
GPI.AP6-19-13/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-13 T	2"1/2	10	7,5	3-	400	50	3,5	50-350	141-75	3.678,00
GPI.AP6-19-17/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-17 T	2"1/2	12,5	9,3	3-	400	50	3,5	50-350	184-100	4.370,00
GPI.AP6-19-20/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-20 T	2"1/2	15	11	3-	400	50	3,5	50-350	216-116	4.927,00
GPI.AP6-19-27/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-27 T	2"1/2	20	15	3-	400	50	3,5	50-350	292-158	6.163,00
GPI.AP6-19-31/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-31 T	2"1/2	25	18,5	3-	400	50	3,5	50-350	335-181	7.253,00
GPI.AP6-19-38/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 19-38 T	2"1/2	30	22	3-	400	50	3,5	50-350	410-222	8.534,00
GPI.AP6-36-04/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-04 T	3"	5,5	4	3-	400	50	3,5	150-700	42-15	2.372,00
GPI.AP6-36-06/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-06 T	3"	7,5	5,5	3-	400	50	3,5	150-700	64-25	2.778,00
GPI.AP6-36-08/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-08 T	3"	10	7,5	3-	400	50	3,5	150-700	87-31	3.329,00
GPI.AP6-36-11/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-11 T	3"	12,5	9,3	3-	400	50	3,5	150-700	120-47	4.027,00
GPI.AP6-36-13/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-13 T	3"	15	11	3-	400	50	3,5	150-700	140-55	4.459,00
GPI.AP6-36-15/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-15 T	3"	17,5	13	3-	400	50	3,5	150-700	166-65	5.067,00
GPI.AP6-36-17/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-17 T	3"	20	15	3-	400	50	3,5	150-700	185-71	5.473,00
GPI.AP6-36-21/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-21 T	3"	25	18,5	3-	400	50	3,5	150-700	226-80	6.442,00
GPI.AP6-36-26/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-26 T	3"	30	22	3-	400	50	3,5	150-700	282-100	8.053,00
GPI.AP6-36-29/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-29 T	3"	35	26	3-	400	50	3,5	150-700	314-113	9.479,00
GPI.AP6-36-35/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 36-35 T	3"	40	30	3-	400	50	4,5	150-700	377-148	11.153,00
GPI.AP6-52-03/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-03 T	3"	7,5	5,5	3-	400	50	3,5	200-1000	40-14	2.544,00
GPI.AP6-52-05/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-05 T	3"	10	7,5	3-	400	50	3,5	200-1000	65-24	3.038,00
GPI.AP6-52-07/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-07 T	3"	15	11	3-	400	50	3,5	200-1000	94-37	3.570,00
GPI.AP6-52-10/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-10 T	3"	20	15	3-	400	50	3,5	200-1000	133-53	4.414,00
GPI.AP6-52-12/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-12 T	3"	25	18,5	3-	400	50	3,5	200-1000	158-64	5.028,00
GPI.AP6-52-15/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-15 T	3"	30	22	3-	400	50	3,5	200-1000	200-81	6.284,00
GPI.AP6-52-17/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-17 T	3"	35	26	3-	400	50	3,5	200-1000	227-96	7.394,00
GPI.AP6-52-19/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 52-19 T	3"	40	30	3-	400	50	4,5	200-1000	254-107	8.217,00
GPI.AP6-68-03/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-03 T	4"	7,5	5,5	3-	400	50	3,5	300-1300	40-10	2.435,00
GPI.AP6-68-04/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-04 T	4"	10	7,5	3-	400	50	3,5	300-1300	53-14	2.810,00
GPI.AP6-68-05/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-05 T	4"	12,5	9,3	3-	400	50	3,5	300-1300	67-19	3.184,00
GPI.AP6-68-06/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-06 T	4"	15	11	3-	400	50	3,5	300-1300	79-23	3.525,00
GPI.AP6-68-07/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-07 T	4"	17,5	13	3-	400	50	3,5	300-1300	94-29	3.957,00
GPI.AP6-68-08/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-08 T	4"	20	15	3-	400	50	3,5	300-1300	106-33	4.242,00
GPI.AP6-68-09/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-09 T	4"	25	18,5	3-	400	50	3,5	300-1300	122-38	4.673,00
GPI.AP6-68-12/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-12 T	4"	30	22	3-	400	50	3,5	300-1300	162-53	6.233,00
GPI.AP6-68-14/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-14 T	4"	35	26	3-	400	50	3,5	300-1300	188-63	7.336,00
GPI.AP6-68-16/IT	POMPA SOMMERSA 6" AP 68-16 T	4"	40	30	3-	400	50	4,5	300-1300	216-72	8.154,00

**Elettropompe periferiche sommerse per pozzi da 4"**  
Peripheral submersed electric pumps for 4" wells

- MOTORE A BAGNO D'OLIO
- GIRANTE OTTONE
- TENUTA MECCANICA IN CARBURO / CERAMICA / NBR
- QUADRO ELETTRICO (AMPEROMETRICA +INTERRUTTORE+CONDENSATORE)

- OIL BATH MOTOR
- BRASS IMPELLER
- MECHANICAL SEAL GRAPHITE / CERAMIC / NBR
- CONTROL BOX (AMPEROMETRIC + SWITCH + CAPACITOR)

**Applicazioni**

- Pressurizzazione di impianti domestici e piccola irrigazione.
- Movimentazione di liquidi non aggressivi per usi civili ed industriali impianti di lavaggio, inserimento su macchinari più complessi per usi industriali.

**Applications**

- For domestic system and small irrigation system pressurisation.
- Handling of non aggressive civil and industrial liquids for washing systems and for insertion into complex industrial machinery and lines.

## TURBO J



Codice	Modello	Ø	HP	P nom.	P ass.	Phase	Volt	Hz	I ass.		Cavo Cable		Prestazioni Performance		Prezzo Price
Code	Model			kW	kW				A	mt	Type	Q l/min.	H metri	€	
TBJ1003/CB	TURBO-J 100 M	1" 1/4	1	0,75	1,3	1-	230	50	9	20		5-40	74-3	528,00	
TBJ1503/CB	TURBO-J 150 BS M	1" 1/4	1,5	1,1	2,7	1-	230	50	13,5	20		5-40	115-7	619,00	
TPJ1503/CB	TURBO-J 150 BP M	1" 1/4	1,5	1,1	2,7	1-	230	50	13,5	20		5-70	71-5	629,00	

catalogo catalogue Pag. 226

**Sistemi di discesa per impianti fissi**  
Down stroke guide rail system for fixed plant

Codice	Modello	Prezzo Price
Code	Model	€
0317.TGF1000.00	A- Kit scivolo di discesa a 2 tubi guida (DN 50) Kit guide rail (DN 50)	262,00
0317.TGF1500.00	A- Kit scivolo di discesa a 2 tubi guida (DN 65) Kit guide rail (DN 65)	640,00
0317.TGF2000.00	A- Kit scivolo di discesa a 2 tubi guida (DN 80) Kit guide rail (DN 80)	665,00

**Kit allarme**  
Flashing sound signal

Codice	SERIE	DESCRIZIONE	Prezzo Price
Code	SERIES	DESCRIPTION	€
0719.BOX0112.00	KIT ALLARME LS1-12 VOLT	AVVISATORE ACUSTICO LUMINOSO DI ALLARME ACOUSTIC LUMINOUS WARNING SIGNAL TO INDICATE ALARM VIA REMOTE CONTACT	225,00
0719.BOX0124.00	KIT ALLARME LS1-24 VOLT		231,00
0719.BOX0220.00	KIT ALLARME LS1-220 VOLT		255,00
0719.BOXBSL0.00	KIT ALLARME SA/1 c/batterie		478,00

**Quadro elettronico per avviamento di una pompa monofase o trifase con acque pulite o reflue**  
Electronic framework for starting a single-phase or three-pump with pulley or reflective water

Codice	POTENZA REGOLABILE ADJUSTABLE POWER		TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT	Prezzo Price
	kW	HP		A	€
0719.BOX110M.00	da 0,37 a 2,2	da 0,5 a 3	1- 230V 50Hz	da 2 a 16	433,00
0719.BOX110T.00	da 0,55 a 7,5	da 0,75 a 10	3- 400V 50Hz	da 2 a 15	575,00

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 monofasi o trifasi con acque pulite o reflue**  
Electronic framework for starting two single-phase or three-pump with pulley or reflective water

Codice	POTENZA REGOLABILE ADJUSTABLE POWER		TENSIONE VOLTAGE	CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT	Prezzo Price
	kW	HP		A	€
0719.BOX210M.00	da 0,37 a 2,2	da 0,5 a 3	1- 230V 50Hz	da 2 a 16	507,00
0719.BOX210T.00	da 0,55 a 7,5	da 0,75 a 10	3- 400V 50Hz	da 2 a 15	767,00

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).

**Quadro elettronico per avviamento di due pompe monofasi o trifasi con acque pulite o reflue**  
Electronic framework for starting two single-phase or three-pump with pulley or reflective water

Codice	POTENZA MOTORE POWER		TENSIONE - A VOLTAGE - A	CONDENSATORE CAPACITOR	Prezzo Price
	kW	HP		450V x µF	€
0724.KNG1200.00	1,1	1,5	1- 230V 50Hz - 14A	40	313,00
0724.KNG1400.00	1,1	1,5	1- 230V 50Hz - 16A	40	313,00
0724.KNG1500.00	1,1	1,5	1- 230V 50Hz - 18A	40	313,00
0724.KNG1900.00	1,5	2	1- 230V 50Hz - 18A	50	321,00
0724.KNG2000.00	1,5	2	1- 230V 50Hz - 20A	50	321,00
0724.KNG2500.00	2,2	3	1- 230V 50Hz - 12A	80	369,00
0724.KNG2600.00	2,2	3	1- 230V 50Hz - 14A	80	369,00
0724.KNG3000.00	2,2	3	1- 230V 50Hz - 20A	80	376,00

COMPONENTI:

- CASSETTA IN PLASTICA
- RELE' PER COMANDO GALLEGGIANTE
- CONDENSATORE
- INTERRUTTORE AUTOMATICO / MANUALE
- PROTETTORE TERMICO CON RIARMO MANUALE
- CLASSE DI PROTEZIONE IP 55

COMPONENTS:

- PLASTIC BOX
- FLOATING CONTROL RELAY
- CAPACITOR
- ON/OFF SWITCH
- THERMIC PROTECTOR - MANUAL RESET
- IP 55 INSULATION CLASS

**Quadro elettrico trifase per una elettropompa sommersibile**  
Three-phase control board for a submersible electric pump

Codice Code	POTENZA MOTORE POWER		A	TENSIONE VOLTAGE	Prezzo Price
	kW	HP			€
0726.KTC3000.00	1,1 ÷ 2,2	1,5 ÷ 3	4,5 ÷ 7,5	3- 400V 50Hz	571,00
0726.KTC4000.00	2,2	3	6,3 ÷ 10	3- 400V 50Hz	578,00
0726.KTC6000.00	3 ÷ 4,5	4 ÷ 6	9 ÷ 14	3- 400V 50Hz	584,00
0726.KTC7505.00	7,5 ÷ 15	10 ÷ 20	10 ÷ 20	3- 400V 50Hz	667,00
0726.KTC7500.00	KIT RILEVAMENTO ACQUA IN CAMERA OLIO WATER DETECTION KIT IN OIL CHAMBER				209,00

**COMPONENTI:**

- CASSETTA IN PLASTICA ISOLANTE COMPLETA DI  
TELERUTTORE  
- COMMUTATORE MANUALE / AUTOMATICO  
- PULSANTE DI RELE' TERMICO  
- SPINA A 3 POLI + N + T  
- CLASSE DI PROTEZIONE IP 55  
- FUSIBILI GENERALI  
- TRASFORMATORE AMPEROMETRICO  
- INTERRUTTORE DI MANOVRA - SEZIONATORE  
BLOCCAPORTA

**COMPONENTS:**

- PLASTIC BOX  
- REMOTE CONTROL SWITCH  
- ON / OFF SWITCH  
- THERMIC PROTECTION  
- 3 POLES + N + T  
- IP 55 INSULATION CLASS  
- GENERAL FUSES  
- AMMETTER TRANSFORMER  
- WORKING SWITCH - DOOR-LOCKING SWITCH

**Quadro elettronico per motori sommersi 4" monofasi**  
Control board for single-phase 4 inch wells submersed motor

Codice Code	POTENZA REGOLABILE ADJUSTABLE POWER		CONDENSATORE CAPACITOR	CORRENTE NOMINALE NOMINAL CURRENT	Prezzo Price
	kW	HP		A	€
0726.OPM0500.00	0,37	0,5	20	5	56,00
0726.OPM0750.00	0,55	0,75	25	6	57,00
0726.OPM1000.00	0,75	1	35	8	61,00
0726.OPM1500.00	1,10	1,5	40	10	66,00
0726.OPM2000.00	1,50	2	50	14	70,00
0726.OPM2500.00	1,50	2	60	14	74,00
0726.OPM3500.00	2,20	3	75	16	112,00
0726.OPM3000.00	2,20	3	80	16	116,00

CONTROL BOX CON INTERRUTTORE LUMINOSO ON/OFF (3HP ESCLUSO NON LUMINOSO) + TERMICA AMPEROMETRICA  
CONTROL BOARD WITH ON/OFF SWITCH (3HP NOT LIGHTED) + AMPEROMETRIC PROTECTION

**Galleggiante per acque chiare**  
Floater for clean water

Codice Code	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
			€
0786.TECNH02.00	LUNGHEZZA CAVO 2m / LENGHT CABLE 2mt	H07RNF	29,00
0786.TECNH03.00	LUNGHEZZA CAVO 3m / LENGHT CABLE 3mt	H07RNF	33,00
0786.TECNH05.00	LUNGHEZZA CAVO 5m / LENGHT CABLE 5mt	H07RNF	51,00
0786.TECNH10.00	LUNGHEZZA CAVO 10m / LENGHT CABLE 10mt	H07RNF	79,00
0786.TECNO02.00	LUNGHEZZA CAVO 2m / LENGHT CABLE 2mt	H05VVF	19,00
0786.TECNO03.00	LUNGHEZZA CAVO 3m / LENGHT CABLE 3mt	H05VVF	23,00
0786.TECNO05.00	LUNGHEZZA CAVO 5m / LENGHT CABLE 5mt	H05VVF	30,00
0786.TECNO10.00	LUNGHEZZA CAVO 10m / LENGHT CABLE 10mt	H05VVF	44,00

- H07RNF: SVUOTAMENTO - EMPTYING  
- PVC: SVUOTAMENTO E RIEMPIMENTO - EMPTYING AND FILLING  
- COMPLETI DI CONTRAPPESO - COMPLETE WITH COUNTERWEIGHT

**Galleggiante per acque sporche**  
Floater for sawage water

Codice Code	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
			€
0786.BOSP102.00	LUNGHEZZA CAVO 10m / LENGHT CABLE 10mt	H05VVF	69,00
0786.BOSP150.00	LUNGHEZZA CAVO 15m / LENGHT CABLE 15mt	H05VVF	84,00
0786.BOSP200.00	LUNGHEZZA CAVO 20m / LENGHT CABLE 20mt	H05VVF	105,00

**Galleggiante per acque reflue**  
Floater for waste water

Codice	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
Code			€
0786.BOXP152.00	LUNGHEZZA CAVO 5m / LENGHT CABLE 5mt	H05VVF	109,00
0786.BOXP102.00	LUNGHEZZA CAVO 10m / LENGHT CABLE 10mt	H05VVF	125,00
0786.BOXP150.00	LUNGHEZZA CAVO 15m / LENGHT CABLE 15mt	H05VVF	153,00
0786.BOXP200.00	LUNGHEZZA CAVO 20m / LENGHT CABLE 20mt	H05VVF	185,00

**Valvole di ritegno a palla in ghisa**  
Ball check valve in cast iron

Codice	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
Code			€
0663.BOX0114.00	1"1/4	GHISA / CAST IRON	147,00
0663.BOX0112.00	1"1/2	GHISA / CAST IRON	173,00
0663.BOX0102.00	2"	GHISA / CAST IRON	198,00
0663.BOX0103.00	3"	GHISA / CAST IRON	506,00

**Raccordo simmetrico rapido con filettatura maschio in alluminio**  
Adapters with male thread in aluminium

Codice	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
Code			€
0663.KTC1500.00	1" 1/2	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	68,00
0663.KTC2000.00	2"	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	73,00
0663.KTC4000.00	3"	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	73,00

**Raccordo simmetrico rapido con portagomma**  
Suction hose coupling

Codice	MISURA SIZE	MATERIALE MATERIAL	Prezzo Price
Code			€
0662.KTC1500.00	1" 1/2	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	100,00
0662.KTC2000.00	2"	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	119,00
0662.KTC4000.00	3"	ALLUMINIO/ ALUMINIUM	119,00

**Raccordo portagomma dritto filettato in poliammide (pa-nylon)**  
Straight hose nozzle threaded (pa-nylon)

Codice	MISURA SIZE	CONFEZIONE PACKAGE	Prezzo Price
Code			€
0361.RGL0300.00	1"	10 PZ	5,00
0361.MZR0300.00	1"1/4	10 PZ	6,00
0371.ALK0800.00	1"1/2	5 PZ	8,00
0371.SKP1000.00	2"	5 PZ	11,00

**Raccordo portagomma curvo maschio (P.P.)**  
Elbow hose nozzle (P.P.)

Codice	MISURA SIZE	CONFEZIONE PACKAGE	Prezzo Price
Code			€
0371.AVX0800.00	1"1/2 (DN 40)	5 PZ	13,00
0371.AVX1000.00	2" (DN 50)	5 PZ	19,00

**Cavi elettrici per elettropompe sommerse**  
Electrical cables for submersible electric pump

Codice	TIPO TYPE	Prezzo al mt Price for mt
Code		€
0760.SPF1500.01	4G 1,5 mm <sup>2</sup> - H07RNF	6,00
0760.TRB2000.01	4G 2,5 mm <sup>2</sup> - H07RNF	8,00
0766.TRB1005.01	4G 4 mm <sup>2</sup> - H07RNF	11,00
0766.WKR7500.01	4G 6 mm <sup>2</sup> - H07RNF	19,00
0766.WKR1000.01	4G 10 mm <sup>2</sup> - H07RNF	28,00

**Kit giunzione cavi a resina colata**  
Cutting kit resistant cuts

Codice	NUMERO CONDUTTORI NUMBER OF CONDUCTORS	SEZIONE CAVI CABLES SECTION	Prezzo al mt Price for mt
Code			€
/KIT.SOMM.GIU.04	4	4 x 1 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	77,00
/KIT.SOMM.GIU.06	4	4 x 1 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	107,00
KIT ASSEMBLATO SU ELETTROPOMPA KIT MOUNTED ON A PUMP			EXTRA € 65

**Kit giunzione cavi termorestringenti**  
Termorestringing cable junction kit

Codice	NUMERO CONDUTTORI NUMBER OF CONDUCTORS	SEZIONE CAVI CABLES SECTION	Prezzo al mt Price for mt
Code			€
/KIT.SOMM.GIU.01	4	4 x 1 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>	37,00
/KIT.SOMM.GIU.02	4	4 x 4 ÷ 10 mm <sup>2</sup>	52,00
KIT ASSEMBLATO SU ELETTROPOMPA KIT MOUNTED ON A PUMP			EXTRA € 45

# Condizioni Generali di Vendita

## GENERALITÀ - 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 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, o 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 ha la facoltà di accettare un eventuale recesso previa corresponsione di una indennità concordata sin da ora nel 30/% dell'importo della commissione.
- 4)** La ARVEN s.r.l. persegue 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 o allo spedizioniere 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 l'installazione della macchina o del prodotto non sono eseguite secondo le nostre istruzioni.
  - Se le macchine o i prodotti sono stati sovraccaricati 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.
  - Se il personale autorizzato non ha effettuato la manutenzione periodica dei materiali soggetti ad usura (tenute meccaniche, cuscinetti, etc.)
- 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)** I pagamenti 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.

**I dati e le caratteristiche tecniche citate non sono impegnativi. ARVEN si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Pertanto misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi.**



# General Terms and Sales condition

## PRICES AND DELIVERIES

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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 maclodio. 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.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) 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.
- 7) 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.

If the authorized personnel have not carried out the periodic maintenance of the materials subject to wear (mechanical seals, bearings, etc.)

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.**

**The technical data and characteristics stated are not binding. Arven reserves the right to make modifications without notice.**

**Therefore, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding**

**ARVEN<sup>®</sup>**

Via Artigiani, 10 25030 Maclodio - Brescia - Italy  
Tel. +39 030 99 73 973  
Fax +39 030 99 73 975

**[info@arven.it](mailto:info@arven.it)**  
**[www.arven.it](http://www.arven.it)**



■ Elettropompe sommergibili  
Submersible electric pumps

■ Elettropompe sommerse  
Submerged electric pumps

**ARVEN**<sup>®</sup>

**Arven S.r.l.**  
Via Artigiani, 10  
25030 Maclodio - Brescia - Italy  
Tel. +39 030 99 73 973  
Fax +39 030 99 73 975  
info@arven.it

**www.arven.it**